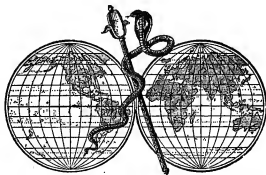


Tables
des tomes I à XXV
des Bulletins
de la
Société de Pathologie Exotique
et de ses filiales
de l'Ouest-Africain et de Madagascar



BULLETINS *mgouttes*
de la Société
DE
Pathologie Exotique
ET DE SES FILIALES
de l'Ouest-Africain et de Madagascar

SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ : INSTITUT PASTEUR, PARIS



tables 1-25

TABLES DES TOMES I-XXV (1908-1932)

PARIS
MASSON & C^{ie}, ÉDITEURS
LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE
120, Boulevard Saint-Germain (6^e)

Le BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DE PATHOLOGIE EXOTIQUE paraît 10 fois par an
3 semaines après chaque séance, qui a lieu le 2^e mercredi du mois, sauf en août et
septembre. Il forme tous les ans un volume de 1.000 pages environ.

TABLE

ANALYTIQUE DES MATIÈRES

(Tomes I-XXV)

DRESSÉE PAR

J. BRIDRÉ

(Les abréviations : (c.), (fig.), (pl.) placées à la suite d'un numéro de page indiquent que l'article annoncé renferme une ou plusieurs cartes, figures ou planches).

A

- Abeès** dû à des semences de capim (*Melinis minutiflora*), XV, 245.
 — sous-derniques et gommées ulcérées produits par le *Sporotrichum carougeau* associé à la tuberculose, XV, 444.
 — profonds observés en A. E. F., XV, 459.
 — à pseudo-méningocoques, XV, 652.
 — amibien du poumon gauche, XIX, 884.
 — du foie. Formule hémolueocylaire, I, 38.
 — Modifications du rythme urinaire, I, 236.
 — Inégalité pupillaire, I, 421.
 — Radiologie, I, 38 (fig.), 79 (fig.).
 — Révulsion réciproque de l'intestin et du foie dans l'hépatite dysentérique, I, 170.
 — amibien avec association de bacilles de Koch, VII, 475.
 — chez un Sénégalais, XXIV, 155.

Tables Bull. Path.

- Injection au lapin de pus provenant d'—, II, 567.
 — Traitement par l'émétine, VI, 426 ; XV, 537 ; XXV, 421 (fig.), 425.
 — *Onchocerca volvulus* dans un — sus-pubien, XIII, 252.
 — de fixation dans les accès pernicieux, XI, 179.
 — dans la peste, XV, 904.
 — dans le typhus exanthématique, II, 497 ; III, 172, 455.
Abeille. Piqûre unique déterminant des symptômes graves, XI, 859.
 — Action vaccinnante réciproque des venins d'— et de vipère aspie, XXV, 581.
Abyssinie. Fièvre des tiques, I, 432, 480.
 — Stomoxes, I, 195.
Acanthocéphales rencontrés en Macédoine, XXI, 218.
Acanthocheilonema (Filaires du genre) chez les carnivores, V, 302 (fig.).
Acariens. Voir aussi Tiques.
 — recueillis en Haute-Guinée, VIII, 656.

- , parasites du bétail au Congo belge, IX, 763.
- chez les rongeurs de Stanleyville (Congo belge), XXII, 661.
- des rats de Foulon, XXV, 240, 243.
- *Argas vespertilionis* au Cambodge, XXI, 328.
- *Argas persicus* et conservation du virus de la spirochétose aviaire, XIX, 419.
- et leishmanioses, VI, 735.
- et lèpre, VI, 351.
- gannaside (*Leioygnatus laevrani*, n. sp.) hôte du trypanosome de la chauve-souris, XIV, 542 (fig.).
- *Ophionyssus natricis*, hôte d'une hémogregarine de la vipère lébétine, XI, 278 (fig.).
- Nouveau trombidide : *Schöngastia sului*, n. sp., XVI, 335 (fig.).
- *Microtrombidium* et pseudo-typhus, XVI, 105.
- cause d'érythème ortié, I, 177, 249.
- sarcoptide parasite de la vulve et du vagin, XI, 722.
- liale démodectique du cheval, XII, 388 (fig.).
- Transmission expérimentale de *Sarcoptes scabiei*, var. *cuniculi* au cynocéphale, XIX, 899.
- Acariose** en Algérie, III, 39.
- due à *Pediculoides ventricosus* en Algérie, IX, 771.
- Accès pernicieux.** Hématozoaires, VI, 615.
- Accidents locaux** produits par des piqûres de phlébotomes, V, 511.
- Acétylarsan.** Voir **Arsenicaux.**
- Achilostoma mouchei*, n. sp., XI, 574 (fig.).
- Achondroplasie** bovine, XXII, 1013.
- Achromaticus maciei*, XIII, 456 (fig.).
- Acné** varioliforme au Sénégal, II, 434 (fig.).
- Acremonium niccum*, n. sp., XI, 324 (fig.).
- Acridiens.** Destruction du *Stauronotus maroccanus* au moyen du *Coccobacillus acridiorum*, VII, 631.
- Destruction de *Schistocerca peregrina* au moyen du *Coccobacillus acridiorum*, VIII, 629, 634, 638; IX, 679, 682.
- Lutte contre les — au Maroc, XII, 362.
- — — Concours, XXIII, 887.
- La méthode de d'Ilérille en Guinée française, XV, 762.
- Lutte contre les — en Guinée française, XXIV, 147.
- Acrotheca*, champignon spécifique de la dermatite verruqueuse, XVII, 227 (pl.).
- Actinobacilliose** humaine, III, 598.
- Actinomyces saliceti*, n. sp., XV, 826.
- Actinomycose** humaine au Pérou, VII, 380; VIII, 571.
- de la face à Alger, XXI, 197; XXIV, 431.
- pleuro-pulmonaire en Algérie, XXIV, 85.
- en Grèce, XXI, 432; XXIV, 432.
- du rat à Madagascar, XV, 526, 596.
- Adénites** subaiguës de l'aïne en Algérie, VI, 201.
- tropicale, VIII, 641.
- Adénopathies** iliaques primitives chez les Annanites de Cochinchine, XVII, 67 (fig.).
- d'origine probablement amibienne chez un Européen, XVII, 629.
- Adrénaline** associée à la quinine et à l'émétine dans les infections doubles de paludisme et d'amibiase, XVI, 308.
- associée à l'émétine dans l'asthme compliqué d'amibiase bronchique, XVIII, 212.
- Egyptianella pullorum* en Algérie, XXIV, 371.
- Aérophagie**, cause d'erreur de diagnostic, XXIV, 744.
- Afridol violet.** Voir **Benzidine** (Conteurs etc.).
- Afrique.** Voir aussi **Angola, Congo belge, Égypte, Libéria, Madagascar, Mozambique, Maurice (Ile), Ouganda, Somalie italienne, Soudan anglo-égyptien.**
- Alcoolisme, VII, 258, 362.
- Mouches piqueuses de l' — inter-tropicale, I, 252.
- Nématodes parasites de l'éléphant, XV, 122.
- Tabanides, II, 519.
- Détermination de l'âge des reines. Chronologie des dents de sagesse chez les indigènes, XXIV, 595.
- centrale. Voir **Congo belge.**
- tropicale, *Id.*
- **équatoriale française.** Voir aussi **Cameroun, Congo (Moyen-), Gabon, Oubangui-Chari, Tchad.**
- — — Alcoolisme, VIII, 308.
- — — Bilharziose, VII, 693; XIII, 801.
- — — Blennorrhagie, VIII, 206.
- — — Charbon bactéridien humain, XXII, 307.
- — — Maladies chirurgicales, VIII, 311.
- — — cutanées, VIII, 304.
- — — Dysenterie bacillaire, VIII, 303; XXIII, 385.
- — — Filariose, VI, 80; IX, 163.
- — — Goitre, IX, 165 (fig.); XXI, 152.
- — — Helminthiase intestinale, VIII, 301; XX, 743.
- — — Lambdo, staphylococcie, XX, 4.
- — — Leishmaniose cutanée, IX, 156.
- — — Lèpre, VIII, 124.
- — — Paludisme, VIII, 202; XXV, 1062.

- — — Pian, VIII, 124.
- — — Piroplasmoses, IX, 163.
- — — Pneumococcies, XXV, 58.
- — — Pyohémies à abcès profonds, XV, 439.
- — — Rage, XXIII, 703 ; XXV, 191, 1018.
- — — Stomatites, VIII, 301.
- — — Syphilis, VIII, 204.
- — — Trypanosomiascs animales, I, 351, 515 ; VII, 689 ; VIII, 197, IX, 134.
- — — — (bovidés), XXI, 148.
- — — — (porcs), XXI, 152.
- — — — humaine, I, 144, 258, 261 (c.), 620 ; II, 108, 244 ; IV, 144 ; V, 2, 403 ; VI, 34 (c.) ; VII, 362 ; VIII, 133, 173, 515 (c.) ; XIII, 376 (c.) ; XV, 253 ; XVII, 234, 485, 727 ; XVIII, 5 ; XIX, 4 ; XX, 53, 460, 511, 516 ; XXI, 54, 141 ; XXIII, 331, 917 ; XXIV, 826, 834 ; XXV, 39.
- — — Tumeurs, VIII, 303.
- — — Typhose aviaire, XXIII, 353.
- — — Variolo, VIII, 199.
- — — Notes de géographie médicale de la section française de délimitation avec le Cameroun, VIII, 124, 199, 301, 515.
- — — Filaires, VII, 619.
- — — Microfilaires, VII, 297, 619.
- — — Insectes piqueurs, III, 754 ; VII, 688.
- — — Mouches piqueuses, I, 254 ; II, 108 ; XIII, 377.
- — — Oestrides gastriques et cavi-coles, VII, 212.
- — — Trypanosomes d'oiseaux, VII, 296.
- — — du Nord. Voir aussi **Algérie, Maroc, Tunisie.**
- — — Fièvres paratyphoïdes, VI, 598.
- — — Jaunisse des bovidés, XIII, 456, 779.
- — — Leishmaniose canine, IV, 40.
- — — Théilériose bovine, XXV, 136.
- — — Trypanosomiascs animales, XIX, 321.
- — — Typhus exanthématique. Identifié des virus africain et balkanique, IX, 402.
- — — occidentale française. Voir aussi Côte d'Ivoire, Dahomey, Guinée française, Haute-Volta, Mauritanie, Niger, Sénégal, Soudan français, Togo et ancienne division : Haut-Sénégal et Niger.
- — — Nosologie, XIX, 380.
- — — Bérubéri, XIX, 390.
- — — Bilharziose, XVI, 368, 428.
- — — Cancer, XXV, 844.
- — — Dengue, XX, 320.
- — — Diphtérie, XXV, 837.
- — — Erysipèle, XXV, 840.
- — — Fièvre catarrhale du moulon ou blue-tongue, XVIII, 215.
- — — — jaune, XIX, 237, 380, 645 ; XX, 391, 707, 858 ; XXI, 70 ; XXV, 834.
- — — — ondulante, III, 490.
- — — — récurrente, XVIII, 679 ; XIX, 386.
- — — Filarioses, V, 483 ; VIII, 4.
- — — Ictères infectieux chez des tirailleurs de l'— à Gabès, XV, 348.
- — — Lèpre, XXIV, 708 ; XXV, 818.
- — — Luxations chez les indigènes, XVIII, 238.
- — — Malformations génitales, XVII, 333, 335.
- — — Méningite cérébro-spinale, XIX, 388.
- — — Œil (Affections de l'—), VIII, 404, 557.
- — — Oreillons, XXV, 837.
- — — Paludisme, XVI, 281, 308, 428 ; XVIII, 32 ; XIX, 388, 507 ; XXV, 842.
- — — Peste, XIX, 383 ; XXV, 796, 837.
- — — Pian, XX, 209.
- — — Piroplasmose de l'âne, V, 806.
- — — Pneumococcies, XIX, 388.
- — — Rachitisme, XVI, 428.
- — — Rage, XX, 404 ; XXIII, 167, 357, 888 ; XXIV, 154.
- — — — et oulou-fato, XXII, 635.
- — — Syphilis, XIX, 389 ; XX, 209 ; XXV, 841.
- — — Tétanos, XXV, 818, 840.
- — — Trypanosomiascs animales, III, 377 ; V, 204, 844.
- — — — humaine, XIX, 389.
- — — Tuberculose, XIX, 389 ; XXIII, 538.
- — — — B. C. G., chez les nourrissons noirs, XVIII, 431.
- — — Tumeurs. Voir Cancer.
- — — Varicelle, XXV, 837.
- — — Variolo, XIX, 385.
- — — Arthropodes recueillis en Haute-Guinée, VIII, 656.
- — — Chéromyies, VIII, 462 ; IX, 242.
- — — Insectes piqueurs, III, 754 ; IV, 396, 544 ; V, 204.
- — — Phlébotomes, VI, 124, 126.
- — — Stomoxyses. Biologie, IV, 544.
- — — Ver de Guinée, VIII, 4.
- — — Greffes animales, XVIII, 355.
- — — Recherche de la nicotine dans les vins, XIX, 951.
- — — Assistance des aliénés européens, XXI, 441.
- — — — indigènes, XXI, 338.
- — — Caisse de secours dans les villages, XIX, 943.
- — — Société médico-chirurgicale de l'— filiale de la Société de Pathologie exotique, XV, 233, 353.
- — — — Vœux sur la prophylaxie du paludisme, XVI, 308, 428.
- — — orientale. Affections intestinales parasitaires, XII, 141.

- Affections des voies respiratoires, XII, 147.
- Bérubéri, XII, 156 (fig.).
- Coxiellose du bétail, III, 293, 429.
- Dysenterie bacillaire, XII, 141.
- Fièvre récurrente, X, 786; XII, 154.
- — typhoïdes, XII, 155.
- Méningite cérébro-spinale épidémique, XII, 149.
- Paludisme, VI, 679; XII, 157.
- Pneumococcies, XII, 147.
- Thécléroses, XVII, 617.
- Observations médicales sur les troupes coloniales belges, XII, 139.
- Chéromyles, XII, 106.
- Diptères piqueurs, XVIII, 465.
- Œstre du mouton, XVI, 17.
- du Sud. Anaplasmose, III, 135.
- du mouton, XVII, 651.
- Trypanosomiase humaine, V, 26.
- Trypanosome nouveau, II, 392.
- Relation d'un voyage dans les colonies portugaises, XVII, 191.
- Agalaxie contagieuse** des chèvres en Algérie, X, 575, 677.
- Agama colonorum* parasité par les phlébotomes, VII, 83.
- **Filaire** et microfilaire, VII, 121 (fig.).
- Agglutination** (Réaction d') dans le diagnostic des trypanosomines, V, 611.
- et désagglutination des hématies dans la trypanosomiase humaine, X, 392.
- (Auto-) des hématies dans la piroplasmose canine, IV, 370.
- — dans la spirorchétose, III, 425.
- — dans la trypanosomiase humaine, III, 438; V, 686; XX, 737.
- (Pseudo-) des hématies dans quelques affections à parasites sanguicoles, X, 481.
- des vibrions, XXIV, 907, 909.
- Agouti** et leishmaniose américaine, VI, 752.
- Agramonte** (Aristides). Éloge, XXIV, 625.
- Agriculture** au Chili, XIX, 168.
- Ainhum** à Bahin, IV, 692.
- à Bamako, IV, 361; VIII, 570.
- au Maroc, XXV, 322.
- au Ouadai, VII, 525.
- chez une femme marocaine, XVII, 482 (fig.).
- Anatomie pathologique et pathogénie, VII, 371.
- Lésions osseuses, XV, 350 (pl.).
- — ostéolyse, XXV, 323.
- et lèpre, XV, 648 (pl.).
- de la jambe ou syphilis? XVIII, 470, 474.
- Ailanthus globulosa* dans la dysenterie, I, 77, 307.
- Alastrim**. Deux cas à Brazzaville, XII, 489.
- dans un détachement de tirailleurs sénégalais, XXI, 87.
- Exanthèmes à forme d'— dans la région de Tuleur (Madagascar), XXIII, 346.
- et varicelle, IV, 35, 37; VI, 549; XVI, 676.
- Albanie**. Paludisme, X, 707, 804; XI, 470 (c.); XII, 266; XVIII, 320.
- Anophèles de Gorizia, XI, 481.
- Moustiques en Basse- —, XII, 266.
- des conflus albano-macédoniens, XI, 492, 494, 496, 498, 500.
- Albuminurie** dans le paludisme, XXIII, 939.
- Alcool** dans le bérubéri, III, 9.
- Alcoolisme** en Afrique, VII, 258, 362.
- en Algérie, dans la population scolaire indigène, IX, 773.
- aux colonies, II, 330, 344, 432; III, 175, 207, 287, 685.
- Lettre du Ministre des Colonies, IV, 177.
- au Congo, II, 336; VIII, 308.
- à la Côte d'Ivoire, II, 337, V, 835.
- au Maroc, V, 747, 777; VI, 1, 5, 290.
- en Nouvelle-Calédonie, II, 331; III, 175.
- Analyse d'échantillons de spiritueux venant de Grand-Bassam, VII, 136, 137.
- Alep** (Bouton d'). Voir **Leishmaniose cutanée**.
- Alépol**. Voir **Chaulmoogra**.
- Alcuria apiospermum*, agent d'un mycétoïde du pied, XIV, 285 (pl.); XVI, 736.
- Alexine**. Action de quelques substances médicamenteuses sur l'— du sérum, VII, 626.
- Algérie**. Voir aussi **Afrique du Nord**.
- Aenriose, III, 39; IX, 771.
- Acilounyrose, XXI, 197; XXIV, 85, 431.
- *Egyptianella pulforum*, XXIV, 371.
- Agalaxie contagieuse, X, 575, 677.
- Alcoolisme, IX, 773.
- Anaplasmose ovine, XVII, 784.
- Ankylostomiase, III, 449.
- Blastomycose, XIX, 586 (fig.).
- Boukhehem, XIII, 811.
- Chancre mou, III, 39.
- Charbon bactéridien, V, 306; IX, 79.
- Choléra, V, 790, 792.
- Clavelée, VII, 506.
- Coxiellose des voies biliaires d'un lézard, XXIII, 186.
- Conjonctivites, VI, 634; VII, 18, 424; VIII, 67; X, 521; XI, 578.
- Debab, I, 22, 25; III, 478; VIII, 68, 70; IX, 480; XI, 368.
- Distomatose humaine, XXII, 673.
- Éléphantiasis streptococcique, V, 57.
- Épithélioma, VI, 433.

- Fièvre bilieuse hémoglobinaire du bœuf, XII, 108, 202.
- — ondulante, I, 18, 62, 193 ; IV, 94, 106 ; VI, 672 ; IX, 351 ; XXII, 412.
- — récurrente, I, 174 ; IV, 438, 438, 440 ; VIII, 67 ; IX, 479 ; X, 532, 602.
- Filariose, I, 472.
- Gingivites, II, 282.
- Goitre, V, 122 (c., pl.), 290 (c.) ; IX, 344, 345.
- Infantilisme, XI, 839.
- Jaunisse des bovidés, XII, 108, 202 ; XIII, 456.
- — et piroplasmoses, XIII, 779.
- Leishmaniose canine, III, 510 ; V, 89, 93 (pl.) ; XVII, 360.
- — cutanée, II, 68, 298, 388, 548 ; XV, 410 ; XVI, 92 ; XVII, 886 ; XVIII, 249, 485.
- — chez le chien, XVII, 360.
- — interne, IV, 346, 534 ; V, 93 ; VII, 42 ; IX, 694 ; XVII, 778.
- Lèpre, I, 173, 389, 394 ; II, 344 ; III, 59 ; XI, 433 ; XII, 61 ; XIV, 15.
- Mélanodermie, VII, 216.
- Mycétomes, XIV, 285, 357 ; XV, 379 ; XVIII, 735 ; XX, 11, 502 (fig.).
- Myiases, VI, 487.
- — cutanée, XVI, 415.
- Nodosités juxta-articulaires, XIII, 738.
- Ophtalmies. Voir aussi Conjonctivites.
- — Lutte contre les —, X, 486 ; XI, 304.
- Patulisme, I, 248, 316, 437, 534 ; II, 38, 162 ; III, 6, 474 ; VII, 418 ; VIII, 67 ; IX, 470, 504 ; X, 548 ; XI, 839 ; XII, 504 ; XVIII, 30, 546, 554 ; XIX, 96, 186 ; XXV, 183.
- Parasitisme intestinal, VII, 301 ; IX, 795.
- — et patulisme chronique des enfants indigènes, XVIII, 546.
- Pellagre, I, 383 ; VI, 198.
- Peste, I, 111, 367 ; III, 59 ; IV, 549 ; XXII, 193, 200.
- — porcine, V, 581.
- Piroplasmoses bovines, VI, 618, 662 ; VII, 609 ; XIII, 779, XVI, 6, 23 ; XVIII, 721 ; XXI, 846.
- — équines, VI, 571.
- — ovines. Voir aussi Anaplasmoses.
- — — XV, 789 ; XX, 71 ; XVII, 122, 784 ; XVIII, 140 (fig.).
- Rhinocérome, II, 66.
- Spirochètose aviaire, XIX, 419.
- — canine, XVIII, 702.
- — humaine, XVI, 392.
- Sporotrichose humaine, XXV, 297.
- Syphilis, III, 59.
- Teignes, VII, 554 ; XI, 330 ; XXI, 729 ; XXII, 60, 299 ; XXIII, 170, 363 ; XXIV, 177 ; XXV, 101, 604.
- Trypanosomiasés animales. Voir aussi Debah.
- — — V, 274 ; XVII, 431.
- — — naturelle du chien, XV, 549.
- Tuberculose, I, 337 ; VIII, 250, 425 ; IX, 425 ; X, 860 ; XII, 353, 589 ; XXI, 493.
- Tumeurs. Voir aussi Epithéliomu, Mycétomes.
- — I, 693 ; VI, 133, 714 ; XII, 184.
- Typhus exanthématique, II, 342.
- Ulcération récidivante des lèvres, XII, 214.
- Vèle phagédénique, I, 303.
- Mœurs et médecine des Touareg de l'Ahaggar, XXIV, 4.
- Tatouages, I, 383.
- Aeridiens. Destruction, VII, 631 ; VIII, 634 ; IX, 679.
- Anophélites dans le Sud-Oranais, III, 471.
- Bactéries para-dysentériques isolés en —, X, 438.
- — pseudo-dysentériques et affections intestinales, IX, 204.
- *Bullinus contortus*, XVIII, 267.
- Champignons des teignes, VII, 634.
- Hémodiarrhées des bovidés, XI, 274.
- — du chien, V, 16.
- — des sauriens, I, 301, 595 ; II, 506.
- — de *viperas lebetina*, XI, 278.
- Invertébrés du Sud-Oranais, III, 481.
- Moustiques. Voir aussi Anophélites.
- — I, 172, 437 ; III, 471.
- — du Sud-Constantinois, VII, 418.
- Mammifères du Sud-Oranais, III, 481.
- Oiseaux du Sud-Oranais, III, 481.
- *Ornithodoros maroccanus* dans le Sud-Oranais, XXII, 436.
- — Répartition géographique, XXII, 436.
- — *savignii*, XVI, 744.
- *Pediculoides ventricosus*, I, 477 ; III, 39 ; IX, 771.
- Phlébotomes, V, 511, 780 ; VII, 660 ; IX, 486 ; X, 564 (fig.) ; XI, 791.
- — et bouton d'Orient, XV, 80.
- Pucès des rats, I, 413 (c., fig.), 367.
- Rats. Espèces et variétés, I, 144.
- Spirochètes des rats, XI, 397.
- Tiques. Voir aussi *Ornithodoros*.
- — XXI, 520 (fig.).
- *Trypanosoma theileri*, IV, 40.
- Eosinophilie chez les indigènes du Sud-Oranais, III, 476.
- Importation en France des moutons d'— et préservation contre la clavelée, VII, 506.
- Exploration scientifique du Sud-Constantinois, VII, 416 (c., fig., pl.).
- Laboratoire de Beni-Abbès. Fonctionnement, VIII, 66 ; IX, 469.
- Quinine. Réclamation de la délivrance, I, 134.
- Troupes noires, III, 414, 209, 289, 346, 409.

Aliénés à Dakar en 1931, XXV, 820.

Alimentation naturelle de l'homme, XVIII, 368.

— Déséquilibre de l'— dans les pays exotiques, XXIV, 421.

— Rôle des phosphates naturels dans l'étiologie du darms du mouton, XXIV, 848 (fig.).

— et bérubéri. Voir **Bérubéri**.

— et huile de palme purifiée, XXV, 963, 987.

Allemagne. Etat sanitaire dans un camp de prisonniers, VIII, 547.

— *Taroplasma canis*, IV, 647.

Allocution de M. Laveran, Président, I, 1; II, 1; III, 1; IV, 3; V, 7, 103; VI, 3; VII, 4, 549; VIII, 5; IX, 1; X, 4; XI, 4, 777; XII, 3.

— — Président sortant, XIII, 1.

— de M. Calmette, Président, XIII, 6, 621; XIV, 1; XV, 1; XVI, 1.

— — Président sortant, XVII, 1.

— de M. Mesnil, Président, XVII, 4; XVIII, 1; XIX, 1; XX, 1.

— — Président sortant, XXI, 2.

— — à Constantinople, XXIII, 886.

— de M. Marchoux, Président, XXI, 3; XXII, 2; XXIII, 2; XXIV, 2.

— — Président sortant, XXV, 1.

— de M. Brumpt, Président, XXV, 4.

— de M. C. Malhis, Président de la Société médico-chirurgicale de l'Ouest-Africain, XVIII, 106; XIX, 63, 373; XX, 88, 1020; XXI, 67; XXII, 729; XXIII, 100.

— de M. Heckenroth, Vice-Président de la Soc. médico-chirurgicale de l'Ouest-Africain, XVII, 273.

— de M. le Médecin-Inspecteur Général Lasnet à la Soc. —, XIX, 35, 378.

— — Président d'honneur de la Soc. —, XX, 1022.

— de M. le Colonel-Médecin A. Dams-Mora à la Soc. —, XIX, 376.

— de M. Sorel, XX, 1021.

— de M. A. Pellit, XX, 1024.

— de M. Thiroux, Président d'honneur de la Soc. des Sciences médicales de Madagascar, XXI, 267.

— de M. Reuencel, Vice-Président de la Soc. —, XXI, 268.

Altitude. Influence sur le paludisme, II, 372.

Ambocepteurs et arsénobenzol, VII, 633.

Amérique du Nord. Voir aussi **Saint-Pierre** et **Miquelon**, **Terre-Neuve**.

— — Microfaune d'un oiseau (*Merganser serrator*) de Terre-Neuve, Anticosti, Saint-Pierre et Miquelon, XIII, 632 (fig.).

— — centrale. Voir **Antilles**, **Costa-Rica**, **Guatemala**, **Panama**.

— du Sud. Voir aussi **Bolivie**, **Brésil**, **Chili**, **Colombie**, **Guyane**, **Paraguay**, **Pérou**, **Venezuela**.

— — *Cellia*, XVII, 132.

— — Leishmaniose, IX, 213.

Amiana et éruption hansenoidale, XXIV, 166.

Amibes. Voir aussi *Luxschia*.

— en Annam, VI, 678.

— dans le papier annamite, I, 297.

— dans les selles à la Côte d'Ivoire, IV, 117.

— intestinales au Gabon, XV, 574.

— *Callures*, II, 247, 370, 568 (fig.); V, 135, 180 (fig.); VI, 149; XVIII, 121, 517; XXII, 768.

— — Transport, XXV, 207, 211.

— cultivables parasites de l'intestin de l'homme. Forme entérale dans l'intestin. Classification, XV, 229 (fig.).

— Latence prolongée. Porteurs d'—, II, 78.

— dans quelques diarrhées et dysenteries rebelles, IX, 293.

— Rôle parasitaire et rôle pathogène d'une petite —, VI, 560.

— et chylidités, XVIII, 18 (fig.).

— et phagadénisme entané, V, 216, 799.

— et toxémie intestinale, XVIII, 179.

— de la bouche et hématophagie, XXIII, 177.

— de la bouche des singes, XXIII, 714.

— des eméals et — des urines chez le même animal, XIX, 92.

— iodophiles chez le porc en France, XIV, 321 (fig.).

— non iodophiles chez les porcs en France, XV, 390 (fig.).

— Abcès extra-péritonéal dû aux — et stimulant l'appendicite, XVIII, 791.

— des plantes à latex, XV, 197, 287 (fig.), 393 (fig.), 399 (fig.), 784 (fig.).

— — inoculables au chat, XV, 931.

— — déterminant expérimentalement des abcès du foie chez la souris blanche, XVI, 162 (fig.).

— Action du latex, XVI, 261.

— de la dysenterie, I, 104; II, 78; V, 135, 216, 468; VI, 313, 413, 424, 491, 614.

— — Diagnostic, VI, 149.

— dysentériques et bacille dysentérique, V, 263, 468; VI, 679.

— — L'— est-elle bien la cause de la dysenterie? XI, 837.

— — humaine. Écllosion des kystes et premier stade de l'— chez le chat, X, 831.

— — Recherche du fer chez l'— hématophage, XXI, 369.

— — et éméline. Phénomène biologique, VIII, 573.

— — Histolyse par l'éméline, X, 445.

— — intestinales des selles. Coloration XII, 71.

— — de l'homme. Kystes, X, 799.

— — Le supposé chromidium des kystes des ent., X, 536, 791, 799, 866.

— — Enclaves kystiques des ent., XI, 66.

— — Schizogonie des ent., X, 311.

- du rat, XII, 635.
- des singes, XX, 19.
- et émétine, VI, 343.
- Abcès hépatiques amibiens guéris par l'émétine, XV, 637.
- émétino-résistantes, XIII, 115.
- *Amoeba coli* et émétine, X, 539.
- *limax* (*Vahlkampia*, n. gen.) dans l'intestin humain, V, 435 (pl.).
- *Eutambeba belostomæ* n. sp., XV, 132 (fig.).
- *coli* à Petrograde pendant les épidémies de 1919, 1921, XVIII, 486.
- *cuniculi* n. sp., XII, 631.
- dispar. Individualité, XIX, 399.
- dysenterie. Kystes à plus de quatre noyaux (?), X, 165, 799 (fig.).
- — Essais de culture, XXII, 768.
- chez le cobaye. Caractères de l'infection, XI, 23.
- — chez le rat, XII, 635.
- — XIII, 412.
- *gingivalis*, var. *simiae*, nov. var., XXIII, 712 (fig.).
- *bistolylia*. Morphologie et valeur diagnostique de l'infection rectale des chats, X, 13 (fig.).
- *phagocytoides* = *Endolimax phagocytoides*, XV, 229.
- *ranarum*. Kystes gamogoniques et schizogoniques, XI, 47.
- *tenuis*, XII, 628.
- Amibiase** au Congo belge (Ouellé), VIII, 742.
- à la Guyane française, IX, 396 ; XXII, 571.
- au Soudan français, XVII, 944.
- Valeur diagnostique de l'infection rectale des chats, X, 13.
- Rôle des monches dans la dispersion, XI, 166.
- latente. Porteurs d'amibes, II, 78.
- Meilleur traitement actuel, X, 23.
- et émétine, VII, 142, 303, 406, 659 ; VIII, 332 ; IX, 325 ; X, 23 ; XVI, 263 ; XIX, 476 ; XXI, 883 ; XXV, 421, 425.
- et novarsénobenzol, IX, 325, 510.
- et stovarsol, XVII, 333.
- associée au paludisme, XVI, 304.
- — Traitement, X, 329.
- bronchique, XVIII, 553.
- — guérie par l'émétine, XIX, 476.
- cérébrale, XXI, 231.
- généralisée, XIX, 88.
- hépatique à l'Armée d'Orient, X, 611.
- — — — — Forme fruste, X, 17.
- — — — — autochtone en France. Abcès du lobe gauche, X, 696.
- — — — — primitive. Forme fruste, XVI, 241.
- — Hémorragies intestinales et hématémèses. symptômes d'hépatite suppurée, XI, 800.
- — et émétine, XXV, 421 (fig.), 425.
- — Association de bacilles de Koch, VII, 475.
- intestinale en Annam, XIII, 602.
- — au Cameroun, XII, 252.
- — en Grèce (Salonique en 1918), XIII, 412.
- — à la Martinique, IV, 393.
- — en Russie, X, 125.
- — Diarrhée noire, VI, 567.
- — chronique. Diagnostic, IX, 125.
- — chez l'enfant. Signe précoce, XXV, 947 (fig.).
- — chez le chien, XIII, 161.
- — Epizootie chez le cobaye paraissant due à l'—, XI, 163.
- — du cobaye à *Eutambeba dysenteriae*, XI, 23.
- — du cobaye à *Eutambeba dysenteriae*. Réalisation expérimentale, X, 794.
- — Traitement par l'iode double d'émétine et de bismuth, X, 247.
- — — pur le Yatrène, XXI, 842.
- — émétine et novarsénobenzol, IX, 325.
- — Prophylaxie par l'ipéçu total glutinisé, X, 868.
- — pulmonaire. Abcès amibien du poulmon gauche, XIX, 884.
- — compliquant une bronchite chronique, XVII, 21.
- — Fistule entéro-pulmonaire, XX, 213.
- — urinaire, XVIII, 478.
- — en Égypte, XVII, 846.
- — Cystite amibienne, XI, 683 ; XXIII, 497, 438.
- — et amibes des crachats. Expérimentation sur le chat, XIX, 92.
- — Troubles uréo-génitaux guéris par l'émétine, XXI, 883.
- Amiphène** dans la dysenterie amibienne, XXIV, 28.
- Amoeba chlorodoulis*, n. sp., XV, 393 (fig.).
- *lactuca*, n. sp., XV, 784 (fig.).
- Anaérobies** (Microbes) des plaies de guerre au Maroc, XIX, 106.
- Anaphylaxie**, II, 163.
- Néeroberculose et sensibilisation par bacilles tuberculeux morts, I, 420.
- et hémoglobinuries, V, 521 ; VII, 500, 540.
- et trypanosomes, IV, 671.
- à la quinine. Variations suivant la voie d'absorption, XIII, 394.
- — Anti- et désensibilisation, XIII, 356.
- — loeale à l'émétine, XV, 680.
- Anaplasma* des hématies de mammifères ; signification, VII, 380.
- *argentium*, XIII, 453 (fig.) ; XIV, 449.
- — et — algérien, XXI, 378.
- — Passages chez le mouton, XVII, 642, 647.
- — centrale, XIII, 453.
- — marginale, n. g., n. sp., III, 435 ; VI, 573 ; XIII, 499 (fig.).
- — Modifications subies par le pas-

- sage du bœuf au buffle, XXIV, 820.
 — *ovis*, a. sp., XVII, 784.
- Anaplasmes**, piroplasmose et gravis chromatiques, XII, 538.
- Isolement et recherche par inoculation du sang suspect au mouton et à la chèvre, XII, 774.
- Evolution dans le sang des bovidés, XIII, 19.
- des bovidés et leurs hôtes vecteurs, XIII, 416.
- Anaplasmoses** en Afrique du Sud, III, 433.
- en Indochine, XXIV, 104.
- au Turkestan, X, 310.
- en Turquie, X, 723.
- bovine. Inoculation de *A. argentinum* à plusieurs espèces animales. Réceptivité des moutons et des chèvres, XII, 774.
- — et *Boophilus decoloratus*, III, 137.
- Inoculation au mouton, XVII, 295, 639, 642, 647.
- — Vaccination des bovidés par un anaplasme atténué dans l'organisme de la chèvre et du mouton, XII, 765.
- — Vaccination des bovidés par inoculation de sang de mouton et de chèvre infectés par passages successifs, XIV, 449.
- — Traitement par le « 203 Bayer », XV, 619.
- — au Chili, XVII, 639.
- — en Russie, XXI, 642.
- — du *Bos brachycerus* d'Angola, XVI, 167.
- — chez les zébus à Madagascar, XXIV, 969.
- — et helminthiase, XXV, 175.
- des chèvres en Russie, XXIII, 382.
- du mouton dans l'Afrique du Sud, XVII, 651.
- — en Algérie, XVII, 784.
- — au Piémont et en Sardaigne, X, 143.
- — en Russie, XXII, 423.
- Anémie** et ankylostomiase, II, 97.
- grave traitée par la ventriculine, XXIV, 475.
- Traitement par le foie de veau, XXV, 789.
- pernicleuse paludéenne, XXIV, 912.
- de type pernicleux accompagnant une splénomégalie tuberculeuse primitive, XXIII, 16 (fig.).
- spléniques infantiles de cause inconnue, VII, 480 ; IX, 428.
- tropicales. Injections d'oxygène, VI, 130, 276 (fig.).
- progressive des bovidés de Cochinchine, XVI, 579.
- des équidés au Maroc. Etude clinique et expérimentale, XVI, 525, 631.
- pernicleuse du cheval au Maroc. Résistance du virus chez les animaux guéris, XVI, 300.
- Anencéphalie**. Photographie d'un cas, XXV, 797.
- Anes**. Lait d'ânesse dans l'alimentation des nourrissons malades au Sénégal, XVIII, 507.
- Blastomyose oculaire, XVI, 478 ; XVII, 543, 545, 551 (q.); XVIII, 124 (fig.), 127, 231.
- Diarrhée cholériforme, I, 240.
- *Gastrophilus asinus* au Congo belge, IX, 763.
- Microfilaires au Turkestan, IX, 220 (fig.).
- Mycétome du pommou, VIII, 11.
- Nuttaliose au Turkestan, X, 310.
- — en Turquie, X, 723.
- Piroplasmose en A. O. F., V, 806.
- Réceptivité à *P. caballi*, XIX, 516.
- Trypanosomiasis, I, 272, 322 ; III, 478 ; VII, 187.
- Anesthésie**. Accident mortel de raché-, XVIII, 294.
- Anévrisme** de l'aorte abdominale, XVI, 149 ; XXV, 1108.
- d'Anfreville de la Salle**. Eloge, XXV, 186.
- Angine** de Vincent, XVIII, 304.
- — Epidémie, XIV, 631 ; XVI, 236.
- — Traitement par le stovarsol, XVII, 530.
- — pesteuse, XXIV, 164.
- Angola**. Anaplasmoses du *Bos brachycerus*, XVI, 167.
- Anguille**. Absence de kyste de Carini, VI, 271.
- Anguillule** intestinale de Cochinchine, VI, 262.
- — de l'homme au Sénégal, XIII, 588.
- jarnistes de l'homme en Guyane, XIV, 124.
- stercorale chez les singes, I, 181.
- dans l'urine, IX, 533.
- Anguillulose** en Cochinchine, VIII, 208, 245 ; IX, 43.
- Considérations cliniques, XVIII, 526.
- Ankylostome** à la Guadeloupe, VII, 71.
- Importance des papilles cervicales, XIII, 539.
- Larves d'— réalisant une tuberculose latente par leur passage dans le parenchyme pulmonaire, XXII, 26.
- Ankylostomiase** en Algérie, III, 449.
- en Annam, VI, 343 ; XIII, 599.
- au Cameroun (Douala), XI, 751 ; XII, 244.
- en Chine occidentale, VI, 704.
- en Cochinchine, III, 315.
- en Colombie, II, 603.
- à la Grande-Cornore, VI, 453.
- à la Côte d'Ivoire, III, 742, 743 ; IV, 117.
- en Géorgie, XIX, 891.
- en Haute-Guinée, V, 843.
- en Guyane française, II, 413, 418, 423 ; IX, 397 ; XIII, 603 ; XIV, 89.

- en Indochine, III, 32, 315.
- à la Martinique, III, 27, 30 ; IV, 391.
- en Nouvelle-Calédonie, V, 192.
- à Panama, IV, 334.
- en Tunisie, particulièrement chez les géophages, I, 600.
- en Turquie, XVIII, 265.
- et géophagie, XII, 322.
- Diagnostic, XII, 92.
- Anémie avec fragilité globulaire et intèrè hémolytique, II, 97.
- Résistance globulaire, X, 177.
- maligne, II, 418.
- des mineurs, III, 59.
- Recherches cliniques et expérimentales, I, 229.
- Thérapeutique et prophylaxie, XVI, 98.
- Traitement par la chrysémine, XXII, 23.
- — par le tétrachlorure de carbone, XXII, 147 ; XIX, 719.
- Observations relatives au —, XV, 127.
- Moyens d'empêcher l'infestation du sol par les larves d'ankylostomes, XVII, 303.
- et hérihéri, III, 18, 315, 742.
- en Guyane française, XIII, 603.
- Traité de Looss, VII, 463.
- du chien, III, 58.
- Ankylostomus duodenale* et *Necator americanus*, XIV, 89, 150.
- Annam.** Voir aussi **Indochine**.
- Ankylostomiase, VI, 343 ; XIII, 1009.
- Blastocystose, XIII, 602.
- Bouffissure, XIX, 207, 302.
- Charbon symptomatique, XIII, 98.
- Clavelle, XXIII, 804.
- Coercitose intestinale humaine, XIX, 95.
- — des ruminants, XIV, 380.
- Diarrhées, XIII, 60.
- Distomatose, II, 488 ; XIII, 604.
- Dysenterie amibienne, VI, 678 ; XIII, 602.
- Filariose des bovins, V, 109, 115, 623.
- — du chien, IV, 478, 485 ; V, 622 ; VI, 89.
- — du porc, V, 623.
- Héminthiase, II, 488.
- — du porc, IV, 693.
- Méninuite cérébro-spinale, XVI, 712.
- Mycose, *Rhizopus pathogène* de l'homme, VII, 430.
- Nylase (*Naso*), XVII, 373.
- Nodosités juxta-artérielles, XIII, 534.
- Paludisme, I, 539 ; IV, 651 ; VI, 730 ; XV, 674 ; XVI, 361 ; XIX, 343, 845 ; XXI, 26 ; XXIV, 724.
- Parasitisme intestinal, VI, 343 ; XIII, 596.
- Peste, X, 41.
- Piropasomose équine, IV, 39 ; X, 871.
- Sparganose oculaire, XIII, 215.
- Spirochélose bovine, III, 73.
- Trachome, XVI, 299.
- Tuberculose, IV, 350 ; V, 244.
- Typhus exanthématique, XX, 318.
- — (Pseudo-), XVI, 103.
- Enquête épidémiologique et entomologique à Yaback, XIX, 845.
- Moustiques, XIX, 472, 703, 851 ; XXIII, 763.
- Protozoaires dans le papier annamite, I, 297.
- Hygiène, XVI, 361.
- Eaux bicarbonatées sodiques, III, 549.
- Annamites** (Tirailleurs). Traitement de la pneumonie par les injections intraveineuses d'or colloïdal, IX, 275.
- de Cochinchine. Pathologie, XVII, 434.
- — Adénopathies iliaques primitives, XVII, 67 (fig.).
- — Tension artérielle et viscosité sanguine dans le hérihéri, XVIII, 473.
- Anniversaire.** 2^{de} — de la chaire magistrale du Professeur Miguel Couto à Rio de Janeiro, XIX, 321.
- 2^{de} — de la Société de Pathologie exotique, XXV, 187, 861, 1014.
- Anophèles.** Voir aussi **Moustiques**, *Pyretophorus*.
- d'Abkassie (Géorgie), XVIII, 344.
- de Gorizia (Basse-Albanie), XI, 481.
- en Argentine. Mœurs et conditions de gîtes dans la ville de Fumaila (Tucuman), XIV, 506 (pl.).
- de Tchenlon (Chine), I, 227.
- en Cochinchine, XIX, 806.
- Répartition annuelle, XXV, 920.
- au Congo belge, XX, 181, 185 ; XXV, 886.
- de la Corse, XVIII, 635.
- — Gîtes, XIV, 707.
- dans le delta du Danube, XX, 801 (c.).
- en France, dans les Ardennes, XIII, 75.
- — dans l'arrondissement de Bergerac. Répartition des gîtes, XII, 332.
- — à Bordeaux, III, 663.
- — dans la Basse-Normandie, XVIII, 659.
- — dans la XVII^e région (Toulouse). Répartition des gîtes, XII, 779.
- du Kalamia, XX, 181, 183.
- en Russie. Revision, XIX, 896.
- au Sénégal, à Dakar en 1931, XXV, 809.
- — dans le Sud-Oranais, III, 471.
- — à Lalaquié (Syrie septentrionale), XVII, 623.
- au Tonkin, III, 632 ; XXV, 976.
- — à Chapal, XXV, 245.
- — Gîtes hivernaux types, XXV, 639 (pl.).
- brésilien nouveau, II, 163.
- Faune anophélienne d'altitude, XXV, 770.

- Ecologie. Rôle du calcium, XXIII, 34.
- Rôle de la réaction du milieu, XXIII, 38.
- Relation entre la biologie et la constitution physico-chimique des tourbières et le stationnement des larves d'—, XX, 192, 271, 811.
- Influence des vents sur les larves, IV, 325.
- Concurrence larvaire et peuplements anophéliens, XXV, 428 (fig.).
- Durée larvaire, XXIV, 923.
- dans l'eau salée, I, 172.
- Salinité des gîtes et variations de taille des —, XX, 371.
- Plankton des gîtes et variations de taille des —, XX, 375.
- Signification du nombre relatif des mâles dans les nris des — adultes, XX, 124.
- Races zoophiles, XV, 36.
- Déviation anophélienne par les peuplements humains et animaux, XVIII, 728.
- Etude comparée des substances larvicides, XXIII, 402, 797.
- Infection expérimentale de larves par champignons entomophytes, XXIII, 1025.
- Flagellé et trématodes parasites, XI, 546.
- et paludisme, I, 437 ; XVI, 86, 481, 483.
- dans la région d'Amsterdam. Fréquence saisonnière des — impaludés, XV, 116.
- au Cambodge oriental, XXV, 920.
- dans la région de Chaudoc (Cochinchine), XIX, 806.
- en Cochinchine, XXV, 920.
- en France, XV, 30, 36.
- en Haute-Alsace, XI, 818.
- en Argonne, XII, 23.
- en Savoie. Adaptation zoophile des —, XIV, 564.
- en Macédoine en 1916, X, 323, 800.
- La différenciation des races zootropiques d'— et la régression spontanée du paludisme, XIV, 577.
- Infection palustre chez l'—, Indice sporozoïtique, XIV, 702 (c.).
- Réceptivité des — d'Indochine au paludisme du Tonkin, XXIV, 919, 958 (fig.).
- Anopheles aikenii*, XXV, 781 (fig.).
- *bifurcatus* en Argonne, XII, 28, 30.
- capturé dans la Côte-d'Or, X, 679.
- Répartition des gîtes, XII, 178.
- *chaudoysi*, XII, 53, 182.
- Larve, XI, 291, 549.
- *gigas*, var. *huilei*, XXV, 775 (fig.).
- *harviri* en Cochinchine, XXII, 233.
- *hyrcanus* en Cochinchine. Répartition annuelle, 920.
- *jeyporiensis* var. au Tonkin, XXIV, 958 (fig.).
- *lindesayi*, XXV, 771 (fig.).
- *marulipennis* en Argonne, XII, 28, 30.
- capturé à Paris, IX, 203.
- Biologie, XXIII, 793.
- Indice maxillaire, XXIII, 43, 47.
- Armature maxillaire en pays paludéen, XV, 29, 36.
- Adaptation zoophile. Différenciation maxillaire et fécondité, XXIV, 203 (fig.), 229 (fig.).
- Zoophilie de l'— en Ukraine, XXI, 322.
- Répartition des gîtes, XII, 178.
- Modes d'hivernation, XVIII, 405.
- Hivernation et semi-hivernation, XXIII, 836 (fig.).
- Variations trophiques et biologiques des peuplements, XXV, 755.
- Réaction actuelle du milieu dans l'écologie des —, XXII, 584 (fig.).
- Origine des variations de taille de l'— dans les Pays-Bas, XX, 366.
- Nourriture des larves en rapport avec le problème de la variété *atroparvus*, XXI, 531, 687, 797.
- var. *atroparvus*, n. var., XX, 389.
- — Hivernation, XXIII, 846.
- Infection de mammifères par *Crithidia fasciculata* d'—, VII, 606 (fig.).
- *minimus*. Infection saisonnière au Tonkin, XXV, 977.
- *nigripes* en Abasie (Géorgie), XIX, 337.
- en France, XI, 669, 676, 726, 728.
- en Argonne, XII, 28, 30.
- (*plumbeus*). Biologie. Comportement larvaire, XXV, 763 (pl.).
- (*Lophosecolomyia*) *annandalei*, var. *djafusanensis*, n. var., XIX, 804.
- Anophélins** au Maroc, X, 605.
- transmettant l'infection palustre au Tonkin, II, 577 ; III, 632.
- Nouveau genre brésilien, II, 162.
- Nouveau type larvaire du groupe, XI, 669, 676.
- *Birmella gracilis*. Description et biologie, XV, 305.
- *Cellia* sud-américaines, XVII, 132.
- *Myzomyia aconitus*, vecteur du paludisme en Cochinchine, XXIV, 954 ; XXV, 920.
- *harviri* en Cochinchine, XXII, 233.
- *Indlowi* et *M. rossi*. Rapports XV, 120.
- *minimus* en Cochinchine, XXIV, 954 ; XXV, 920.
- *Neocellia maculata* en Cochinchine, XIX, 679, 703.
- *Pyrethrophorus atheniensis*, XXIV, 129 (fig.).
- *chaudoysi*, XI, 291, 549 ; XII, 53, 182.
- *costalis* au Congo, X, 705.
- Anoplocephala manubriata*, n. sp. de l'éléphant d'Asie, VII, 80 (fig.).

Anticorps immunisant les spirilles *in vitro*, III, 353.

— immunisant les trypanosomes, III, 368.

— chez les animaux trypanosomés, VI, 699.

Antilles. Voir aussi **Guadeloupe, Martinique, Porto-Rico.**

— Alcoolisme, II, 334.

— Bilharziose, VII, 367.

— Éléphantiasis, I, 473.

— Filariose, VII, 368.

— Lèpre, III, 412.

— Lymphangite énélique des pays chauds, I, 473.

— Myiases, VII, 367.

— Pélage, VII, 367.

— Piau, VII, 367.

— Photographies concernant les maladies exotiques des —, VII, 367.

Antilope. Oestrides, VIII, 433.

— Parasites sanguicoles, XXII, 651 (fig.).

— Larve de porocéphale, VII, 362.

— de l'Ouellé. Infection à *Theileria mutans*, IX, 95.

Antimoine. Voir aussi **Émélique, Luargol.**

— dans la bilharziose, XV, 625.

— dans la fièvre récurrente, I, 613.

— dans la spirochétose des poules, I, 613.

— dans la syphilis, I, 613.

— Suspensions huileuses (Métolène) dans les trypanosomiasés, VIII, 28.

— (Oxyde d') dans la leishmaniose américaine, X, 381 ; XI, 372.

— colloïdal dans la lèpre, XX, 774.

— dans la trypanosomiose humaine, XIII, 27.

— (Sels d') dans la dracunculose, XV, 809 ; XX, 393.

— dans la leishmaniose interne, XVII, 477, 778.

— Stibyl dans la leishmaniose interne, XVIII, 669 (c.).

— (Sulfure d') dans la trypanosomiose des chevaux, XI, 448.

— Kermès dans la dracunculose, XX, 393.

— — dans la lèpre, XVII, 761.

— dans les trypanosomiasés animaux, XX, 541.

— Antimosan dans le paludisme, XIX, 182.

— — dans la theilériose bovine, XXV, 436.

— — dans la trypanosomiose humaine, XIX, 688.

— — et stibényl dans le granulome vénérien, XXI, 361.

— *Snialaria crumosa* dans le paludisme, XIX, 431.

— Stibosan ou « 471 » dans la trypanosomiose humaine, XIX, 493.

— Stibényl et antimosan dans le granulome vénérien, XXI, 361.

— Action de quelques composés orga-

niques sur l'infection à *Trypanosoma congolense*, XXV, 68.

— Composés organiques dans le surra expérimental, XXV, 354.

— — associés au 208 Bayer-309 Fourneau contre *Tryp. congolense*, XXV, 71.

— — — dans le surra expérimental, XXV, 354.

Antivirus Besredka dans une infection utérine, XXII, 497.

— — dans une pyodermite rebelle, XXII, 731.

Apiroplasmine. Voir **Arsenicauz.**

Apocynées. Flagellose, XV, 109.

— Flagellé parasite d'*Acocanthera venenata*, XVIII, 231 (fig.).

Appendicite chez un noir, XXIII, 996.

— du gorille, I, 556 (fig.).

— et helminthiase, II, 606.

Aprocta crassa, n. sp., III, 152.

— *matronensis*, n. sp., III, 154.

Arachnides. Voir aussi **Acarions, Linguatules.**

— Récolte du venin, VII, 520.

— Propriétés hémolytiques, fermentatives et toxiques des extraits d'araignée, XI, 217.

— de la région de Tadla (Maroc), XIX, 360.

— *Glyptocranium gasteracanthodes*, araignée venimeuse du Pérou. Étude du venin, XI, 136 (fig.).

— *Latrodectus mactans* ou « Latencia », araignée du Pérou. Étude clinique et expérimentale de l'action du venin, XII, 702.

Archives des Institut Pasteur d'Indochine, XVIII, 602.

Argan. Toxicité du tourteau, XXII, 341.

Argasins. Voir aussi *Ornithodoros*.

Argas americanus, échantillons, I, 347.

— dans la fièvre récurrente, II, 417, 245.

— *persicus* dans la fièvre récurrente, I, 175.

— — dans la lèpre, IV, 246.

— — et spirochétose des poules, II, 285, 288, 292 ; XIX, 419.

— en Russie d'Europe, V, 39, 120.

— et peste aviaire, V, 165.

— *respertionis* au Cambrodge, XXI, 328.

— et spirochètes, V, 63, 796.

Argent. Electargol et collargol dans la peste pulmonaire, XXI, 600.

— Protargol dans la piropiasmose bovine, XIX, 41, 789.

— (Sels d') dans la babésiellose bovine, XIX, 14, 16, 34, 41, 887 ; XX, 595.

— — dans la lèpre, XX, 58.

— — lehlargan dans la coccidiose des bovins, XX, 588.

— — dans la piropiasmose bovine, XVIII, 51 ; XIX, 14, 16.

— — — (babésiellose), XXIV, 939.

Argentine (République). Fièvre jaune, XXV, 862.

— — ondulante, XXV, 143.

— Anophèles, XIV, 606.

— (Société). Quatrième réunion, XXI, 603.

Armée d'Orient. Amibiase, X, 611.

— — hépatique, X, 17.

— Dysenteries à Salonique en 1918, XIII, 141.

— Grippe, XI, 738.

— Leishmaniose infantile, XI, 37, 39.

— Paludisme, X, 183, 208, 217, 421, 450, 886, 921 ; XI, 456, 470, 483 (c.) ; 611, 739 ; XII, 266 ; XXV, 389.

— Peste bubonique, XIII, 209.

— Exodes parasites des animaux domestiques à Mytilène, XIII, 260.

— Moustiques, XI, 729.

— — Culicides récoltés par la mission antipaludique en 1918, XIII, 117.

— Remarques sur les hémo-cultures pratiquées au laboratoire de bactériologie de l'— de juin à décembre 1917, XI, 154.

Armillifer armillatus. Embryon et formes larvaires, XVI, 340 (fig., pl.).

— *brumpti*, n. sp., lignatinité de Madagascar, XV, 563.

Arneth (marque d') dans le bérubéri et le scorbut, IV, 320.

— — et formule leucocytaire dans la bilharziose, V, 396.

— — dans la leishmaniose infantile, VI, 498.

Arrhéнал. Voir **Arsenicaux**.

Arsanilate. Voir **Arsenicaux**.

Arsenic. Voir aussi **Arsenicaux**.

— Elimination par les urines et par les fèces, II, 140, 623.

— Sort de l'— dans la circulation générale, II, 403.

— dans la piropiasmose canine, IV, 291.

— Suspensions huileuses (Métolécine) dans les trypanosomiasés, VIII, 28.

— colloïdal (onoïde d'—) dans le paludisme, XIII, 504.

Arsenicaux. Voir aussi **Arsénobenzènes**, **Orpiment**.

— Bains contre la gale des animaux domestiques, XIII, 186.

— larvicide dans la lutte contre les moustiques, XIX, 292 ; XXI, 623.

— Vert de Paris, XX, 121 ; XXI, 109.

— Vert de Schweinfurt, XXIII, 443.

— dans les trypanosomiasés. Mécanisme d'action, II, 43.

— Rôle du glutathion dans la production du Trypanotoxyl, XXI, 676.

— Echecs de l'action trypanocide, XXIV, 660.

— Arséno-résistance, XXII, 201, 540 ; XXIII, 291, 461 ; XXV, 271, 279, 280.

— Intoxication chez le cheval, XXV, 381.

— divers dans le pian, XXI, 400.

— — dans la spirochètose bronchiale, XXI, 622.

— — dans la trypanosomiasé des chevaux du Maroc, XI, 448.

— Solution de Löffler (acide arsénieux) dans les trypanosomiasés animales, II, 409.

— — dans la trypanosomiasé humaine, I, 504 ; III, 386.

— **Acétylarsan** dans la bronchite sanglante (spirochètose bronchiale), XXIII, 296.

— — dans la dysenterie amibienne et d'autres affections à protozoaires, XIX, 399.

— — dans la fièvre récurrente, XXI, 113.

— — dans le pian, XIX, 416 ; XX, 211 ; XXI, 743.

— — dans la syphilis, XX, 210.

— — chez les nourrissons de Taunavive, XXII, 753.

— **Apiroplasmine** dans la piropiasmose bovine, XIX, 15, 18.

— **Arrhéнал** dans la bubéculose bovine, XIX, 14, 334 ; XX, 593.

— — dans le paludisme, XIX, 283.

— — dans les piropiasmoses bovines, XIX, 14, 334.

— — associé à la quinine dans le paludisme, XIV, 109.

— — Isotonie des solutions, XIX, 384.

— **Arséniate de soude** : ionothérapie à l'— dans la lèpre, XX, 62.

— **Arsanilate** dans les trypanosomiasés bovines, XXII, 383.

— et arséno-arséniques (composés) dans le surra, VII, 200.

— **Arsénobénylglycine** dans la leishmaniose interne, II, 437 ; III, 717.

— — dans les trypanosomiasés animales ou expérimentales, II, 402, 405 ; III, 732 ; IV, 403 ; VI, 588 ; VII, 201, 593.

— — dans la trypanosomiasé humaine, II, 222 ; IV, 411, 419.

— **Atovyl** dans la dysenterie amibienne, V, 563.

— — dans la fièvre récurrente, VI, 68.

— — dans la liariose, VI, 457.

— — dans les leishmaniosés, II, 458.

— — dans le paludisme, I, 539.

— — dans les piropiasmoses, IV, 39.

— — dans les spirochètoses des poules, XXII, 764 ; XXV, 132.

— — dans les trypanosomiasés animales ou expérimentales, I, 28, 240, 508, 617 ; II, 45 ; V, 387 ; VI, 181 ; VII, 200, 711 ; VIII, 37, 339, 188, 189 ; XXII, 668.

— — — (Dourine), XXVIII, 55.

— — — (Infections à *Tr. congolense*), XII, 314.

— — dans la trypanosomiasé humaine, I, 28, 240, 509, 620, 624 ;

- II, 314 ; III, 333, 342 ; VI, 184 ; VIII, 188, 189, 711, 752 ; XIII, 366, 870, 379, 483 ; XVII, 79, 179, 289, 369, 425, 432, 491 ; XIX, 316, 463 ; XX, 53, 511, 883 ; XXI, 144 ; XXII, 482, 487, 779 ; XXIII, 340 ; XXIV, 7 ; XXV, 371, 279, 280.
- SÉRUM atoxylé dans la trypanosomiase humaine, XV, 63.
- dans la prophylaxie de la trypanosomiase humaine, VIII, 178.
- — — Résultats, XIV, 238, 422.
- Influence du traitement à l'— sur la natalité infantile parmi les trypanosomés, VIII, 752.
- et aloxyl glycéminide dans les trypanosomoses animales, XIII, 581.
- associé à l'émétique dans la trypanosomiase humaine, I, 510, 509 ; II, 312 ; III, 333, 642.
- associé à l'émétique d'aniline dans la trypanosomiase humaine, III, 194, 228.
- associé au novarsénobenzol dans la trypanosomiase humaine, XIV, 326.
- associé à l'orphénol dans la trypanosomiase humaine, I, 500, 508, 617 ; II, 45 ; III, 333, 642 ; IV, 310.
- associé au « 189 » dans la trypanosomiase humaine, XV, 729.
- associé au 205 Bayer et à l'émétique dans la trypanosomiase humaine, XVIII, 312.
- et troubles oculaires, VII, 745 ; XV, 144.
- et arséno-résistance des trypanosomés, XXV, 271, 279, 280.
- **Halarsine** dans les trypanosomoses animales, XX, 535.
- **Hectine** dans la leishmaniose interne, VI, 496.
- **Novatoxyl** dans la trypanosomiase humaine, XXII, 434.
- **Orsanine** = « 270 » F.
- **Soamine** dans la méningite cérébro-spinale, XI, 783.
- **Stovarsol** dans l'amibiase généralisée, XIX, 90.
- dans l'angine de Vincent, XVII, 530.
- dans la blaslocystose, XXI, 760.
- dans la bronchite fétide, XVII, 533.
- dans la distomatose, XXI, 222.
- dans la dysenterie amibienne, XVI, 79, 557 ; XVII, 119, 555.
- dans l'entérite à *Trichomonas*, XVIII, 647.
- dans la fièvre bilieuse hémoglobinurique, XXI, 636.
- dans la lambiose, XVI, 325.
- dans le paludisme, XIX, 96, 180, 284 ; XX, 331.
- — à *Pl. vivax*, XIX, 359.
- — chronique à *Pl. vivax*, XVIII, 554.
- — — à *Pl. vivax* et mixte (*Pl. vivax* et *Pl. praecox*), XIX, 96.
- — dans le pian, XVI, 635 ; XVII, 100 ; XVIII, 437, 501 ; XX, 841 ; XXI, 674, 744.
- — contre les protozoaires intestinaux, XXII, 593.
- — dans la spirochétose bronchiale, XXI, 622.
- — *eurygyrata*, XVII, 861.
- — dans la spirochétose des pontes, XXII, 765.
- — dans la trypanosomiase humaine, XVII, 244.
- — sodique préventif des trypanosomoses, XIX, 744.
- — dans la toxémie intestinale à protozoaires, XVIII, 136, 140, 182.
- — dans l'ulcère phagédénique, XVII, 531 ; XVIII, 433 (fig.), 501 ; XXIII, 488.
- — associé à la quinine et au « 710 » Fourneau dans le paludisme, XXIIV, 378.
- cause d'un érythème toxique, XVII, 630, 725.
- — Posologie, XVIII, 661.
- — Vœu relatif à l'emploi du —, XVII, 622.
- **Stovarsolate de quinine**. Voir Quinine.
- **Sulfure (Tri)** d'arsénite colloïdal dans la trypanosomiase humaine, XV, 60.
- **Tréparsol** dans le paludisme, XIX, 284.
- — dans la spirochétose bronchiale, XIX, 262.
- — dans l'ulcère phagédénique, XVIII, 434.
- **Tryparsamide** dans la trypanosomiase humaine, XV, 802 ; XVI, 506 ; XVII, 692 ; XVIII, 645, 775 ; XIX, 8, 271, 463 ; XX, 689, 875 ; XXI, 145, 214 ; XXII, 484, 485, 781 ; XXIII, 950 ; XXIIV, 9, 528, 530, 533, 657 ; XXV, 261.
- — préventive dans les trypanosomoses, XIX, 739 ; XXIIV, 537.
- — et arséno-résistance dans la trypanosomiase humaine, XXII, 201, 540 ; XXIII, 291, 461 ; XXV, 261, 279, 280.
- — associée au 205 B-309 F. dans la trypanosomiase humaine, XXV, 900.
- Trypanarsyl = Tryparsamide belge.
- Trypoxyl = Atoxyl.
- « 189 » F. dans le pian, XV, 528, 607 ; XVII, 95, 96, 99.
- — dans la syphilis, XV, 607.
- — dans la trypanosomiase humaine, XV, 729, 797.
- — dans les ulcères phagédéniques, XV, 607.
- « 192 » F. préventif dans les trypanosomoses, XIX, 743.

- — — — en injections intrarachidiennes, VII, 63, 257.
- dans l'ulcère phagédénique, XXIII, 487.
- dans quelques affections au Congo belge, IX, 760 (fig.).
- adjuvant de traitements chimiques ou sériques, XXII, 166.
- associé à l'atoxyl dans la trypanosomiase humaine, XIII, 370, 379; XIV, 326.
- associé au 205 B. dans la trypanosomiase humaine, XVIII, 312.
- associé à l'urotropine dans la syphilis nerveuse, XXIV, 588.
- Accidents, XII, 340.
- Insuffisance hépatique et ictere après une série d'injections, XVI, 146.
- Darcé de la stérilisation sanguine chez les trypanosomés, IX, 13.
- **Eparséno** dans les leishmanioses, XIX, 331.
- dans la lèpre, XVII, 603; XVIII, 90, 514; XIX, 466, 779; XX, 774.
- Action sur *Microfilaria bancrofti*, XVI, 126.
- **Galyt** dans les affections oculaires, VIII, 404.
- dans la dysenterie amibienne, X, 277.
- dans la fièvre récurrente, VII, 101.
- dans la lymphangite épizootique, XIII, 641.
- dans la microfilariose des oiseaux, XIII, 654.
- dans les trypanosomiasés, VI, 502; VIII, 37.
- dans la trypanosomiase humaine, VII, 460, 640.
- **Luargol** dans la fièvre récurrente, XIV, 633.
- dans la lambliose, XIV, 652.
- dans la piroplasmose bovine, XIX, 14.
- (Dissodo). Expérimentation, XIV, 640.
- — et arsénol contre le bacille de Pfeiffer et le pneumocoque, XIV, 630.
- **Ludyt** dans la fièvre récurrente, VII, 101.
- dans les maladies oculaires, VIII, 404.
- dans les trypanosomiasés, VIII, 37.
- dans la trypanosomiase humaine, VII, 160, 640.
- **O** (Produit) dans les trypanosomiasés animales expérimentales, XIII, 381.
- **Oarsan** dans la trypanosomiase des chevaux du Maroc, XII, 220.
- **Sulfarsénol** dans la filariose, XVIII, 632.
- dans le paludisme, XXII, 1010.
- dans le pian, XVII, 96; XXII, 386.
- dans le surra équin expérimental, XXI, 849.
- chez les nourrissons à Tananarive, XXII, 753.
- adjuvant de traitements chimiques ou sériques, XXII, 166.
- associé au « 309 » F. dans la prévention du surra équin, XXIII, 369.
- associé au « 309 » F. dans les infections à *Tryp. cazalbouri* et *Tryp. brucei*, XXIV, 667.
- **Sulfo-tréparsan** chez les nourrissons à Tananarive, XXII, 753.
- **5 : 5' arséno-2 : 2'-thioibenzi-minazol** associé au 205 B.-309 F. dans l'infection expérimentale des souris à *Tryp. congolense*, XXV, 370.
- Arsénobenzol**. Voir **Arsénobenzènes**.
- Arsénophénylglycine**. Voir **Arsénicaux**.
- Artérite** d'origine palustre et gangrène, XI, 28.
- Arthrite** du genou d'origine dysentérique, X, 10.
- puriformes dans la dracunculose, XXIII, 1020.
- Arthropodes**. Voir aussi **Arachnides**, **Insectes**.
- dans la lèpre, IV, 239.
- Arocanthis*. Trypanosomes, VIII, 80.
- Ascarides** cause d'appendicite, II, 606.
- à la Guadeloupe, VII, 71.
- à Panama, IV, 334.
- chez les Arabes du Tell algérien, VII, 303.
- du *Python sebae*, III, 94, 96.
- Ascaridia rhodani*, n. sp., XV, 125.
- Ascarirose**. Cas mortel à Madagascar, V, 842.
- Syndrome pseudo-tétanique, XXII, 747.
- à forme typhoïde, XVI, 598.
- Ascaris filaria*, III, 95.
- *lumbricoides*, VI, 342, 435, 704.
- *oculata*, III, 96.
- Asclépiadacées**. Flagellé d'*Araujia angustifolia*, IX, 337; XVI, 652 (fig.).
- Flagellose ou leptomoniasé, XV, 149.
- Arpergillus nidulans*, VIII, 11.
- agent d'un mycose en Tunisie, XVII, 343, 345 (fig.).
- Asphyxie** locale des extrémités d'origine paludéenne et éosinophilie, V, 342.
- par le manioc insuffisamment séché, XXI, 879.
- Association internationale** pour la destruction des rats, VII, 174.
- Asthme** compliqué d'amibiase bronchique, XVII, 211.
- Fréquence de l'— à Tanger, XVIII, 421.
- Atébrine** dans le paludisme, XXV, 874, 878.
- — des oiseaux, XXV, 875.

- Athene noctua*. Leucocytozoon d'—, VI, 428.
Atoxyl. Voir **Arsenic**.
Atropine (Sulfate d') dans le tétanos, XXII, 227.
 — associé à la sérothérapie dans le tétanos, XIX, 66; XXI, 694, 698; XXII, 227.
Attachement (Réaction d') dans les infections à *Tryp. gambiense* et à *Tryp. rhodesiense*, V, 220.
 — — à *Tryp. gambiense*, VI, 445.
Attaques épileptiques dans la trypanosomiase humaine, II, 314.
Aubert (P.). Éloge, XVIII, 225.
Auchméromyies. Biologie, VI, 128; VIII, 2.
 — parasites hémophages de l'homme et du porc, IX, 768.
 — en Afrique occidentale française, VIII, 462; IX, 242.
 — au Congo, VIII, 439 (fig.), 593.
 — en Haute-Guinée, VIII, 659.
Audain (Léon). Éloge, XXIII, 885.
Audiau (Fr.). Éloge, VI, 238.
Avortement provoqué pour bassin vicieux chez une naine, XXII, 732 (fig.).
Azoospermie essentielle congénitale au Maroc, XVIII, 781.
Azotémie dans le paludisme, XVII, 282; XXIII, 962.

B

- Babesiella ovis* en Algérie, XVII, 422.
 — — Comparaison avec *Piroplasma* (s. str.) *ovis*, n. sp., XVIII, 140 (fig.).
Babésielloses. Voir **Piroplasmoses**.
Bacilles acido-résistants. Formes d'évolution, V, 13.
 — cultivés dans la lèpre et dans l'ozène, IV, 89.
 — anthracoides se rapprochant du — de la peste, IV, 98.
 — du colon, I, 548.
 — diphtérique. Procédé de culture simple, VI, 303.
 — (Diplo-) de Morax, VII, 19, 424.
 — dysentérique. Action sur la muqueuse, III, 20.
 — — et amibes, V, 263, 468; VI, 413.
 — d'Elberth, I, 518.
 — fusiforme de Vincent dans les gingivites, II, 282.
 — de la lèpre dans les ganglions superficiels, V, 460, 609, 698, 773; VI, 607.
 — — dans les ganglions de personnes saines, V, 698, 773; VII, 365.
 — — dans le muque nasal, IV, 609.
 — — vaginal, II, 200.
 — dans l'uréthrite, VII, 537.
 — Dissémination par la bouche domestique, V, 860.
 — — Transmission, VI, 351.
 — — en boules, V, 13.
 — — Commission d'étude, V, 774.
 — de la sygne, VII, 268.
 — du tétanos. Culture, VI, 605.
 — de Weeks, VII, 19, 424.
Bacillurie provoquée dans la lèpre, V, 784.
Bacillus abortus. Pouvoir pathogène sur le rat et la souris, XVII, 465.
 — — Proléine de — dans le traitement de la fièvre ondulante, XXII, 150.
 — *aethnogenes* dans une fièvre de cause inconnue en Cochinchine, XV, 577.
 — — Action sur les aliments, XVI, 743.
 — — Action sur les corps phosphorés organiques, XVII, 153.
 — — Fermentation du contenu stomacal dans la maladie expérimentale chez le porclet, XVII, 382.
 — — Avitaminose et infection dans la maladie expérimentale du porclet, XVIII, 65.
 — — et bérubéri. Déviation du complément, XIX, 575.
 — *duboseqi*, n. sp. dans l'intestin de *Golunda campuana*, V, 703 (fig.).
 — *flagellatus*, XVIII, 303.
 — *glutinosus* (Pseudo-myiasc à), XI, 324.
 — *ledanteci* = *B. fusiformis*, XX, 151.
 — *pessimus*, n. sp., coccobacille pseudo-pesteux, XV, 862.
 — *septicus meningitidis*, n. sp., XIV, 31.
 — *typhi murium* et dératation, XXIII, 442.
Bactéricide (Pouvoir) du sang dans le maza expérimental, I, 136.
Bactéridie charbonneuse et moutons algériens, V, 336.
Bactéries amyloxymes dans les fèces bérubériques, III, 63, 252.
 — — Isolement, III, 63, 122.
 — — et trypanosomiasis, III, 83.
Bactériophage. Action protectrice de certains sérums normaux, XXV, 397.
 — de la pasteurella aviaire, XX, 315.
 — dans le traitement de la peste, XXIII, 618, 936, 943; XXV, 677.
 — antipesteux chez l'homme, XXV, 672.
 — — chez l'homme, le cobaye et la souris, XXV, 437.
Balantidiose. Traitement par la san-tonine, XX, 741.
Balantidium coli, IV, 391; VI, 615.
 — — Culture, XXIII, 780.
 — — au Cambodge, XVIII, 64.
 — — en France. Traitement, XI, 558.
 — — aux Indes néerlandaises, XII, 639.
 — — au Pérou (Arequipa), XVII, 906.
 — — en Russie (Pétrograd), XVIII, 191.
 — — au Soudan français, XVII, 944.

Baléri. Voir Trypanosomiasis animales.

Balfour (Corps de) du sang de la poule, XXII, 316.

— (Andrew). Eloge, XXIV, 169.

Ballote dans l'alimentation de l'homme au Maroc, XXIV, 463.

Bambous. Action pathogène d'un champignon parasite de *Arundinaria alpina* en Afrique centrale, XIII, 586.

Bananes et granulations dans les selles, I, 35.

Banga, affection hystérique de l'Onkô (Congo belge), VIII, 743.

Barbone en Cochinchine, XVI, 426.

— et bactériophage, XXII, 245.

Barrois (Th.), Eloge, XIII, 743.

Bartonella bacilliformis agent de la verruga péruvienne, XXII, 332.

— coccide agent de la verruga, XX, 539.

— *muris*. Présentation d'une micrographie, XXII, 531.

— — Différenciation immunologique de deux races, XXII, 771.

— — *ratti* = *Grahamella muris ratti*, XXIII, 471, 473 (pl.).

— des rats splénectomisés de Stanleyville (Congo belge), XXIII, 464, 914.

Bartonellose des chiens en Russie, XXIV, 471.

— et prémunition, XXIII, 473.

Batraciens. Venin muqueux de la peau, VI, 190.

— Venins entamés de *Spelerpes fuscus*, XI, 108.

— Récolte du venin, VII, 519.

— Sécrétion cutanée muqueuse. Propriétés vaccinales contre le virus rabique, VIII, 730.

— Résistance au virus rabique. Mécanisme, VIII, 61.

— Cycle évolutif des opalines, VIII, 397.

— *Eutamias rufus* chez les léopards de *Rana esculenta*, XI, 47.

— Hémodégénéres, IV, 446; V, 73.

— de crapauds à la Guyane, XI, 788.

— du crapaud (*Bufo agui*), XXIII, 372.

— (H. *cayenneensis*) du crapaud (*Bufo marinus*), XI, 687.

— Flagellés de — à Aréquiça, XVIII, 58 (fig.).

— Filaires, IX, 137.

— du crapaud, IX, 133 (fig.).

— et microfilaires du crapaud (*Bufo marinus*), XI, 182.

— conservateurs et propagateurs de flagelloses intestinales de l'homme, XVIII, 521.

Beauperthuy (Daniel de) et transmission de la fièvre jaune, II, 5.

Bécasse. Leucocytozoon, V, 19.

Bec de fièvre double. Opération; guérison, XXII, 747.

Bellot (G.), Eloge, XXIII, 1.

Benzidine (Couleurs de). Afridol violet dans la trypanosomiose humaine, II, 51.

Béribéri en Afrique occidentale française, XIX, 390.

— en Afrique orientale parmi les troupeaux belges, XII, 156 (fig.).

— au Cameroun, IX, 588.

— en Chine (Setchouan), XIV, 660.

— en Cochinchine, XVII, 461; XVIII, 475; XIX, 575; XX, 30.

— — Etiologie, XIX, 630.

— — (Province de Tanan). Épidémie, XXII, 982.

— — (hôpital indigène de Cholon), XX, 31.

— au Congo belge (Bokola), VII, 402.

— — (vallée de Lukuga), XI, 239.

— à la Côte d'Ivoire, III, 742.

— en France (Granville) dans un baillon malgache, XVII, 896.

— en Guyane française et ankylostomiose, XIII, 603.

— aux Indes néerlandaises, IV, 258.

— en Italie méridionale, VIII, 218.

— à Madagascar, III, 751.

— en Mauritanie, III, 745.

— à La Réunion, III, 131.

— — Etiologie, III, 13, 63, 65, 122, 123, 128; V, 125, 334; VI, 195; X, 123; XIII, 496.

— et avitaminose, XIII, 196; XV, 476.

— et *Bacillus asthenogenes*, XVI, 743; XVII, 153, 382.

— Fermentation du contenu stomacal, XVII, 382.

— Avitaminose et infection dans la maladie expérimentale du porcelet due au *Bacillus asthenogenes*, XVIII, 65.

— expérimental, III, 118; XIII, 191.

— du singe, III, 116.

— Diagnostic, II, 517; III, 8.

— Réaction de déviation du complément, XIX, 575.

— Examen radioscopique du cœur, XX, 131 (pl.).

— Hématologie, IV, 315, 320.

— Les vedèmes, XX, 30.

— Rein et fonctions rénales, XX, 39.

— Tension artérielle et viscosité sanguine, XVIII, 475.

— Troubles de la circulation et de la respiration, XX, 132.

— Troubles et lésions du cœur, XX, 127, 430.

— Troubles du métabolisme, XXII, 970.

— Troubles du métabolisme de l'azote et du chlore, XVIII, 735, 739.

— Pigment vert dans les organes des sujets morts, I, 425.

— Contagion, V, 514.

— Traitement, III, 15, 123.

— Rôle protecteur du son, III, 45, 123; IV, 498.

- Lettre du Ministre des Colonies, III, 283.
- Rapport et conclusions d'une Commission, IV, 575, 604, 656.
- Epidémie de polynévrise palustre simulant le — au Cambrdge, IX, 634.
- Plaque, IV, 653.
- Bertrand** (L.-E.), Eloge, XII, 123.
- Big-head**. Voir **Ostéoporose**.
- Bettencourt** (A.). Eloge, XXIII, 133.
- Bile**. Action sur les trypanosomes, VI, 24.
- Bilharzies**. Echantillons, I, 317.
- et cancer, XXIII, 436.
- Les porteurs de — (*Sch. mansoni*), à la Guadeloupe, VII, 75.
- Bilharziose**. Enquête relative aux foyers européens, XXIII, 731.
- en Afrique équatoriale française, XIII, 804.
- occidentale française, XVI, 368, 428.
- aux Antilles, VII, 367.
- au Cameroun, XI, 755.
- en Chine, XVIII, 364.
- en Cochinchine, III, 313.
- au Congo belge (Ouellé), VIII, 742.
- *Schistosomum haematobium*, XIII, 28.
- en Corse (troupes sénégalaises), XX, 206.
- au Dahomey, V, 837.
- en Égypte, XVII, 812 ; XXII, 40.
- en France. Recherches sur la transmission. Essais d'infection de mollusques autochtones, XI, 854.
- au Gabon, XVI, 559.
- à la Guadeloupe, VII, 75.
- en Guinée française (Kouroussa), V, 501.
- — (région militaire), IX, 739.
- intestinale à la Guyane française, IX, 401.
- — *Schistosomum mansoni* à la Guyane française, X, 464.
- dans le Haut-Sénégal et le Haut-Niger, I, 430.
- intestinale à Madagascar (Hauts Plateaux), XXI, 380, 431.
- — *Schistosomum mansoni* à Madagascar, XI, 34 ; XIV, 229, 247, 328.
- au Maroc. Épidémiologie comparée du foyer tunisien de Gafsa et du foyer de Marrakech, XV, 632.
- — et au Portugal, XVI, 491.
- — inexistante à Tanger, XIX, 487.
- à la Martinique, I, 280 ; III, 26, 29, 30 ; IV, 302.
- et *Planorbis dufourii* au Portugal, XV, 803.
- au Portugal et au Maroc, XVI, 491.
- — XX, 350.
- au Sénégal (Casamansee), V, 837.
- — infantile à Dakar, XVI, 276.
- — vésicale et intestinale, XVI, 441.
- Mission d'études, XVI, 368, 428.
- au Soudan français, XVII, 720, 833 ; XVIII, 458.
- en Syrie (Damas), XV, 695.
- au Tchad (Moyen-Chari), VIII, 604.
- — — Fort-Archambault, VII, 693.
- — (Oumda), VII, 526.
- au Togo, XVIII, 592 (c.).
- en Tunisie, II, 486, 612 ; III, 446, 332 ; IV, 627, 684 ; VI, 259 ; XVI, 18 ; XVII, 33 ; XX, 23.
- au Vénézuéla, XIV, 382.
- Étiologie, VIII, 621.
- et *Bullinus contortus*, XV, 208, 632 (fig.).
- — Infestation de — par les œufs de *Schistosoma haematobium*, XXI, 8.
- et mollusques, XVIII, 267.
- et *Planorbis metidjensis*, XV, 632.
- Procédé de recherche des œufs de *Schistosoma mansoni*, XIV, 328.
- Œufs de *Schistosoma mansoni* dans les selles d'individus sains cliniquement, XIV, 229, 328.
- Formule leucocytaire et image d'Arneth, V, 396.
- Insuffisance rénale, XVI, 564.
- Infection double mixte par *Sch. mansoni* et *Sch. haematobium* chez un dysentérique amibien, XVIII, 458.
- intestinale à *Sch. haematobium*, XXV, 829.
- Localisation appendiculaire, XI, 297.
- à forme de tuberculose intestinale, XVIII, 653.
- et tumeurs, XI, 710.
- Tumeur bilharzienne, XXIV, 499.
- vésicale, I, 280.
- Évaluation de la quantité de sang rendue par l'urine, XVI, 63.
- Double infestation par *Sch. haematobium* et *Sch. mansoni*, XIV, 567 ; XXI, 771, 772, 773.
- Essais de transmission, VI, 202 ; XI, 854.
- Traitement de l'hématurie, VII, 722.
- — de la — vésicale par l'antimoine, XV, 695.
- — des — par l'émétique en injections sous-cutanées, XXII, 168.
- — — par l'émétique en injections intraveineuses, XIV, 299.
- — de la — intestinale par l'émétique en lavements, XX, 285.
- et 606, IV, 45.
- Ouvrage de Looss, VII, 366.
- Billet** (A.). Eloge, VIII, 352.
- Bisab**. Voir **Oseille de Guinée**.
- Bismuth**. Bi 36 dans le pain, XXI, 745.
- Rôle du glutathion dans la production du bismoxyl, XXI, 676.
- associé au « 309 » F. dans le surra, XXII, 660.
- Sels de — dans la fièvre récurrente, XVI, 272.
- — dans la lambiose, XVI, 737.

- dans le pian, XVII, 97, 100, 502 ; XX, 6.
- dans la spirœchérose bronchiale, XVII, 177.
- — *caryggata*, XVII, 861.
- dans les trypanosomiasés, XX, 587.
- dans la trypanosomiasé humaine, XV, 692.
- dans l'ulcère phagédénique, XIX, 115.
- Biquinyl, bismulhyl et bidrathyl, XXI, 746.
- Bisantol dans les trypanosomiasés animales, XX, 541.
- Trépol dans le paludisme, XV, 534.
- dans la syphilis, XV, 364.
- Néotrèpol dans l'ulcère phagédénique, XXIII, 488.
- associé au « 309 » F. dans la prévention du surra équin, XXIII, 369.
- Iodure double de — et de quinine dans la leishmaniose américaine, XVIII, 634.
- Blanchard** (Raphaël). Éloge, XII, 135.
- Blastocystis**, XVI, 326.
- au Cameroun, XII, 256.
- *enterocola*, V, 136 ; VI, 679.
- *hominis* et autres, V, 725.
- cause d'entérites, XXI, 755.
- à l'étrouard pendant les épidémies de 1919, 1921, XVIII, 183.
- Rôle pathogène, XVIII, 130, 132, 179.
- Blastocystose** en Annam, XIII, 603.
- Caractères, XVIII, 130, 132.
- Blastomyose** humaine en Bolivie, VIII, 90 ; IX, 21.
- à la Côte d'Ivoire, IX, 444.
- au Péron, VIII, 90 ; IX, 21, 756.
- en Tunisie, IV, 366 ; VI, 656.
- généralisée à *Corcioides* *immitis*, VIII, 712 (pl.).
- chez une femme indigène d'Alger, XIX, 586 (fig.).
- Dermatite chéilodienne, XIX, 576 (fig.) ; XX, 323.
- à placards multiples végétants verruqueux ou pustulo-ulcérés, XXII, 142 (fig.).
- des équidés. Traitement, IX, 73.
- oculaire de l'âne. Note clinique, XVII, 843.
- — Inocuité, XVII, 545.
- — Anatomie pathologique, XVII, 551 (pl.).
- des voies lacrymales chez les ânes de la région de Fex, XVI, 478.
- — Isolement de l'agent pathogène, XVIII, 124 (fig.), 127.
- (Chromo-). Voir **Dermatite verruqueuse**.
- Blatte orientale**. Flagellé nouveau de *Periplaneta orientalis*, XIII, 145 (fig.), 331.
- — Spirochète, XV, 331.
- Blennorrhagie** en Afrique équatoriale, VIII, 206.
- Résultats comparatifs du même traitement chez les Blancs et les Noirs, XI, 438.
- Blépharoplaste** absent dans le *Trypanosoma brucei*, IV, 233, 273.
- Blessures** de guerre pendant la campagne du Cameroun, IX, 587.
- de la région sterno-cléido-mastoi-dienne par hameçon, XV, 861.
- de harcèlement aux colonies. L'hygiène, X, 901.
- Bleu de méthylène**. Voir **Chimiothérapie**.
- Bolivie**. Blastomyose humaine, VIII, 90 ; IX, 21.
- Boophilus decoloratus* et anaplasmose, III, 137.
- Bordet** et Gengou (Réaction de). Voir **Réaction** de déviation du complément.
- Bordet-Wassermann** (Réaction de). Voir **Réaction** de déviation du complément.
- Borel** (F.). Éloge, IX, 548.
- Botelho** (Réaction de). Voir **Réaction** de —.
- Bothridium pythoni*, III, 94.
- Bouffissure d'Annam**, XIX, 207 (fig.).
- — Pathogénie, XIX, 302.
- Boukhechem**, maladie enzootique des chiens kabyles, XIII, 811.
- Bouilliez** (M.). Éloge, XVI, 465.
- Boulay** (André). Éloge, XXIII, 851.
- Bourgelatia diducta*, n. g., n. sp., strongylidé du porc, XII, 324.
- Bourret** (G.). Éloge, X, 374.
- Bousa**, bière indigène d'Égypte. Étude bactériologique, XXI, 537.
- Bouton d'Alép**, de Biskra, de Delhi, de Gafsa, d'Orient. Voir **Leishmaniose cutanée**.
- Bovidés**. Voir aussi **Bufflon**.
- Achondroplasie à Madagascar, XXII, 1015.
- Anaplasmose, III, 135 ; VI, 573 ; X, 310 ; XVII, 296 ; XXV, 175.
- du *Bos brachycerus* d'Angola, XVI, 167.
- en Indochine, XXIV, 104.
- en Russie, XXI, 642.
- — Évolution des anaplasmes dans le sang des —, XIII, 19.
- — Vaccination, XII, 765 ; XIV, 449.
- Anémie pernicienne en Cochinchine, XVI, 575.
- Coccidiose, III, 429 ; X, 446 ; XIX, 427 ; XX, 588.
- dans le Sud-Annam, XIV, 380.
- dans le Caucase du Nord, XXII, 71.
- — chez le bison, XXII, 644.
- — du zébu, XXIV, 644.
- Corps étrangers dans le rumen, XXIII, 867.

- Cysticercose en Guinée française, XXI, 99.
- Dermatose contagieuse, VIII, 354 ; IX, 290.
- — et gale démodectique, X, 117.
- Echinococcose, XXIII, 871.
- Fièvre bilieuse hémoglobinaurique en Algérie, XII, 108.
- Filaires, V, 115.
- Fœtus opodyme de vache, XXIV, 743.
- — Rétention anormale, XXIV, 250.
- Gale psoroptique, XXIII, 873.
- Helminthes en Guinée française, XIII, 179.
- Helminthiase, XXV, 178.
- Hémoerytozoaires en Transcaucasie, XIV, 652.
- Hémoglobinurie, III, 73 ; XII, 108 ; XX, 415.
- Hémogréguriniennes (Formes) dans le sang et le tissu ganglionnaire des — d'Algérie, XI, 274.
- Maladie par carence de phosphore, XX, 917.
- Microfilaires, VII, 188.
- — au Turkestan, X, 104.
- Nématodes d'un — à Jayu, XI, 703.
- Onchocercose aortique, X, 439.
- Pasteurellose, XIX, 853.
- Peste bovine, XXIV, 789.
- — Infection inapparente, XXII, 239.
- — Vaccination, XII, 487 ; XIII, 338 ; XIV, 364 ; XXIV, 789.
- Piropasmes chez les — de la Chaouia, VIII, 613.
- — du bœuf. Transmission au buffle, XXIV, 820.
- Piropasmoses. Voir aussi Theilériose.
- — I, 234 ; II, 120 ; VI, 618, 622 ; VII, 699 ; IX, 95 ; XV, 295 ; XVI, 6, 30, 60 ; XVIII, 48, 50, 51, 721 ; XIX, 14, 16, 18, 332, 548, 550, 554, 897 ; XX, 64.
- — et hôtes vecteurs, XIII, 416.
- — en Algérie. Infection des — importés pendant l'hiver, VII, 699.
- — au Congo belge (Ouellé), IX, 95.
- — au Maroc, XIV, 416.
- — en Turquie, XXIV, 817.
- — du zébu, XXIV, 686.
- — Vaccination, XXI, 371.
- Spirochétose, III, 73.
- — au Brésil, XII, 748.
- Theilériose sud-africaine transmise par inoculation de sang, XXI, 421.
- — Traitement, XXV, 436.
- — au Turkestan, X, 310.
- — du zébu, XXV, 1049.
- Tiques au Turkestan, X, 298.
- Trypanosomes non pathogènes (*Tr. theileri*), IV, 40, 112, 191, 309, 377, 378, 536 ; V, 284, 603, 725 ; VI, 433, 434.
- Trypanosomoses. I, 272, 332, 516, 522, 575 ; II, 65 ; III, 531 ; VIII, 197 ; IX, 95 ; XIII, 303 ; XIX, 436, 747.
- — au Congo belge (Katangu) Nagnua, XII, 381.
- — — (Ouellé), IX, 95.
- — à la Guadeloupe, XXII, 246.
- — à la Guyane française, XII, 238.
- — à la Martinique, XXII, 246.
- — au Paraguay. Mul de Caderas, XXV, 590.
- — au Vénézuéla, XIII, 303.
- — réservoirs du surra d'Indochine, I, 573 ; II, 65.
- — Traitement par les composés du bismuth, XVI, 587.
- — du nagana par le « 309 » Fourneau, XXI, 148.
- Tuberculose à l'abattoir de Bamuko, XVIII, 687.
- — de Dakar, XV, 356, 868 ; XVI, 207, 381.
- — en Cochinchine, XXV, 1026.
- — du zébu à Madagascar, XXII, 757.
- Tumeurs chez une génisse de race zébu, X, 182.
- Elevage au Katangu, XXII, 141, 377.
- Bradycardie. Un cas de maladie de Stocke-Adams, XXV, 840.
- Brault (J.). Eloge, IX, 753.
- Brésil. Anhum, IV, 692.
- Alastrim, VI, 549.
- Cachexie ossense des équidés, IX, 600.
- Chagas (Maladie de). Voir Trypanosomose humaine brésilienne.
- Charbon symptomatique, II, 162.
- Dermite verruqueuse, XVII, 227 (pl.).
- Diarrhée infantile, III, 47.
- Encéphalo-myélite pseudo-épidémiologique du cheval, IX, 557.
- Eugaso (Mul d'), VI, 47.
- Gale démodectique du cheval. Contagion à l'homme, IX, 576.
- Helminthiase intestinale ; trichocéphalose, X, 932.
- Leishmaniose cutanée américaine, II, 252 (fig.), 255 ; IV, 289 (pl.) ; V, 176, 411 ; VI, 752.
- Méningo-encéphalo-myélite des poules, IX, 561.
- Mycoses, XXI, 419.
- — (Oto-) à *Sterigmatocystis hor-tai*, n. sp., X, 383 (fig.).
- Paludisme, I, 292 ; II, 163.
- Peste, II, 162.
- Piau, II, 439 ; X, 863 ; XXI, 387.
- Pseudo-rage ou paralysie bulbaire infectieuse, V, 576.
- Spirochétose bronchiale, XIII, 500.
- Toxoplasmose canine, VI, 681.
- Trypanosomoses animales, IV, 491.
- — humaine brésilienne, II, 301, 454 ; IV, 467 ; VII, 289.
- Zymonématose, V, 313.
- Hématozoaires des lézards, V, 592 (fig.).
- Hémoerytozoaires des oiseaux, IX, 268, 299.

- Hémaparassites, IX, 247.
- *Leptospira ictero-hemorrhagiae* chez les rats de Saint-Paul, XIII, 561.
- *Leucocytozoon* d'une chonette (*Scops brasiliensis*), XIII, 506.
- Microfilaires des oiseaux, IX, 247.
- Moustiques, II, 462, 463.
- *Phlebotomus brumpti*, n. sp., dans l'Etat de Saint-Paul, XIII, 659 (fig.).
- Réduvide nouveau de l'Amazonie, XII, 614 (fig.).
- Tiques, II, 463.
- Triatomes. Distribution dans l'Etat de Saint-Paul, VII, 292.
- *Toxoplasma cuniculi*, IV, 518, 721.
- Toxoplasmes des oiseaux, IX, 262.
- Trypanosomes d'oiseaux, VII, 395 ; IX, 235.
- Conférence sur les affections parasitaires, XVIII, 123.
- Brimont** (E.). Eloge, III, 205.
- Broden** (A.). Eloge, XXIII, 2.
- Bronchite amibienne**, XVII, 211, 233.
- fétilé à association fuso-spirillaire. Traitement par le stovarsol, XVII, 531.
- sanglante. Voir **Spirochétose** bronchiale.
- Bruce** (David.). Eloge, XXIV, 871.
- de Brun**. Eloge, XXIV, 873.
- Buba** = *Frambasia tropica* = pian, II, 245, 489.
- on *frambasia*, leishmaniose, V, 176, 486.
- *braziliens*, IV, 291 ; V, 411.
- (Étiologie), VI, 752.
- du Paragony, leishmaniose américaine, VI, 210 (pl.).
- Bubon** du chancre mou. Traitement par l'acide phénique pur, XIX, 314.
- étiologique, III, 59, 755 (pl.) ; X, 721.
- à *Novardus*, XII, 60.
- pustuleux cervico-parotidiens, VI, 660.
- d'origine staphylococcique, XI, 457.
- Buffard** (Michel). Eloge, II, 561.
- Buffon**. Exanthèmes de la variole et de la vaccine chez le —, VI, 488.
- Bulletin** de la Société d'Hygiène de la Martinique, V, 572.
- Bullinus contortus** dans l'onsis de Biskra (Algérie), XVIII, 267.
- et *Planorbis* en Tunisie, XV, 954 (c.).
- Bunostomiens**. Helminthes du groupe, III, 311.

C

- Cabiais**, réservoirs du virus de Caderns, III, 524.
- Cachexie** osseuse des équidés au Brésil, IX, 600.
- paludéenne. Traitement, VII, 678.
- Cages** à animaux de laboratoire. Utilisation des tonneaux, XV, 420 (fig.).
- Caisses** de secours pour les indigènes, XIX, 943.
- Cajeput** (Huile de) préventive contre la piqûre des glossines, XIX, 701.
- Calcium**. Rôle du — dans l'écologie des anophèles, XXIII, 34.
- (Chlorure de —) dans la fièvre hémoglobinurique, I, 406.
- contre l'intolérance quinique, II, 269.
- dans la lépre, XXII, 11.
- Calculs** préputiaux multiples, XXII, 623.
- salivaire de la glande sublinguale, XVI, 601.
- urinaires chez les Malgaches. Constitution chimique, XXIV, 416.
- (Pseudo-) intestinaux d'origine végétale, I, 33.
- Calfat**. Résistance aux chlorhydrates d'émétine et de quinine, VI, 642.
- Caloncoba** (Huiles de). Action sur les bacilles acido-résistants, XXIII, 767.
- Camail**. Eloge, XXIV, 624.
- Camallanus* (Genre) = *Cucullanus*, Auct., VIII, 446.
- Cambodge**. Hygiène et pathologie des indigènes, XVI, 223.
- Mélioiidose, XXIII, 436.
- Parasitisme intestinal, XXIII, 799.
- Peste, IV, 220 ; VIII, 54 ; XVI, 668 ; XVII, 39 ; XVIII, 630 ; XXI, 497.
- Insectivore réservoir du virus, VIII, 34.
- Musaraigne réservoir du virus, XVI, 438.
- Tuberculose. Essais de vaccination des nourrissons, XVIII, 379.
- Tumeurs, I, 61.
- Anophèles et paludisme, XXV, 929.
- *Aryas vespertilionis*, XXI, 328.
- Parasites intestinaux, XVIII, 61.
- Rats et puces à Pnom-Penh. Etude zoologique, XVII, 372.
- Caméléon** de Madagascar. Filaire et microfilaire, VII, 70, 175.
- Cameroun**. Voir aussi **Afrique équatoriale française**.
- Aperçu médical sur la campagne militaire 1914-1916, IX, 584.
- Organisation médicale allemande, XII, 531.
- Amibiase, XII, 232.
- Bériberi, IX, 588.
- Bilharzioso, XI, 753.
- Dysenterie amibienne, IX, 589 ; XI, 754.
- Eléphantiasis, XI, 749.
- Fièvre bilieuse hémoglobinurique, IX, 589.
- typhoïde, IX, 589.
- Filarioses, XI, 748 ; XII, 35.
- Gale, XI, 738.
- Goundon, XII, 416.
- Helminthiase, IX, 590.
- Lépre, IX, 390 ; XII, 613 ; XVI, 493, 231, 253.

- Paludisme, IX, 590 ; XI, 286, 744 ; XXII, 595.
- Maladies parasitaires à Douala, XI, 744.
- Parasitisme intestinal, XI, 740 ; XII, 244.
- — vulvo-vaginal par un acarien sarcopside, XI, 722.
- Pian, XII, 411.
- Pneumocécies pendant la campagne, IX, 590.
- Syphilis, XII, 407 (fig.).
- Tétanos pendant la campagne, IX, 587.
- Trypanosomiasés animales, XI, 746.
- — humaine, IX, 303, 590 ; XI, 744 ; XV, 830 ; XVII, 523 ; XVIII, 5, 6, 762 ; XXII, 473.
- — Lutte contre la — 1913-1914, IX, 303.
- Tumeurs, XV, 936 (fig.).
- L'œstre phagédénique pendant la campagne, IX, 590.
- Vaccine. Récolte du vaccin sur génisse et vaccin sec, XI, 593.
- Préparation du vaccin à Douala, XI, 733.
- Acariens et insectes parasites de la peau à Douala, XI, 758.
- Alimentation de Douala en eau potable, XII, 192.
- Les « enfants rouges », XXV, 46.
- Campagnol.** Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *T. duttoni*, VII, 330.
- Theilériose, X, 99.
- Flagellé du — indigène *Microtus arvalis*, XIV, 710 (fig.).
- *Grahamella*, spirochète et trypanosome de *Microtus arvalis*, XIV, 569.
- Canaques.** Lèpre. Traitement par l'huile de chaulmoogra, VII, 535.
- Cancer.** Voir **Tumeurs**.
- Cannabisme.** Trois cas avec psychose consécutive, XVIII, 788.
- Caoutchouc.** Conservation, VI, 280.
- Capim.** Abeès dû aux semences, XV, 215 (fig.).
- Cap-Vert** (Archipel du). Myiase oculaire de l'île de Sal, XII, 736.
- Caratés.** Voir **Dyschromie**.
- Carnassiers.** Tryphus des — de ménagerie, XXV, 1015.
- Cartes** de la maladie du sommeil, III, 58.
- Casamance.** Voir **Sénégal**.
- Castellani** (Potion de) dans le pian, XVII, 580.
- Cazalbou** (L.). Éloge, XIII, 12.
- Cellules conjonctives** et *Leishmania*, II, 26.
- hépatiques parasitées par *Haemogregarina pallida*, I, 3061.
- — hôtes des *Leucocytozoon*, V, 77.
- 189 Fourneau.** Voir **Arsénicaux**.
- 192 Fourneau.** Voir **Arsénicaux**.
- Cénure.** Voir **Cestodes**.
- Céphalo-rachidien** (Liquide). Dosage des albumines, XXII, 337, 679 ; XXIII, 383.
- — Taux des chlorures et du sucre dans la trypanosomiasé humaine, XXIII, 640.
- — dans la trypanosomiasé humaine, I, 129, 436 ; II, 472 ; XXII, 362 ; XXIII, 640 ; XXIV, 638 ; XXV, 317, 340.
- — Persistance des trypanosomes dans le — de mulets atteints de nagana, XII, 17.
- — Virulence dans le typhus exanthématique, IX, 319.
- — et réaction de Weil-Félix dans le typhus exanthématique, XII, 322.
- — Présence du spirochète de la fièvre récurrente, VII, 472.
- Cephalosporium doukouréi*, n. sp., XI, 328.
- *levanii*, champignon parasite de la cochenille *Aspidiotus destructor*, XXIV, 146.
- Ceratopogon* et lèpre, II, 175.
- Ceromythreus*. Voir **Singes**.
- Cérébraux** (Accidents) dans le paludisme, V, 713 ; VI, 615.
- — dans la trypanosomiasé humaine, I, 503 ; II, 400 ; III, 486 ; VII, 714.
- Cestodes.** Voir aussi **Ténias**. Cycle évolutif, IX, 578.
- rares chez l'homme, XXII, 114, 330.
- des Arabes du Tell algérien, VII, 301.
- au Cambodge, XVIII, 64.
- au Cameroun, XII, 244.
- en Cochinchine, XVII, 580.
- en Guinée française. Classification et utilisation des viandes lardées, XXI, 99.
- en Macédoine, XXI, 216 (fig.).
- à Madagascar, chez le malgache en Émirie, XXI, 391.
- de l'éléphant d'Asie, VII, 78.
- Rotirocéphales. Larves, XX, 921.
- *Diphyllobothrium mansonii*, XX, 226.
- — *ranarum*, XX, 931.
- du genre *Mesocostoides* Vaillant, 923 (fig.).
- Sparganoses humaines et animales au Tonkin, XIX, 802.
- — oculaire en Annam, XIII, 601.
- *Builletina celebensis* et *B. boeri*. Caractères différentiels, XXII, 675.
- Téniasis en Annam, XIII, 601.
- Ténias des anseriformes, XV, 46 (fig.).
- *Tania crassicoilis*, cause de cancer chez les rats, XVII, 835.
- *Dacineca madagascariensis*. Description de la 18^{te}, IX, 413.
- *Hymenolepis*. Développement direct dans les villosités intestinales d'un hérisson, XIV, 386 (fig.).
- — *nana*, XII, 228 (fig.).
- — chez les Arabes du Tell algérien, VII, 301.

- — *parvula*. Développement larvaire chez *Herpobdella octoculata* (hirudiné), XV, 46 (fig.).
- Genre nouveau du bonnet chinois, XII, 225.
- de la gerbille à pieds velus, VIII, 173 (fig.).
- Cysticercoides d'*Hemidactylus turcicus*, XIV, 20.
- de *Tarentola mauritanica* du dust, XIII, 687.
- Cysticercose bovine à Madagascar, XXI, 272.
- Enkystement d'une cerceiro chez un turbellarié d'eau douce (*Dendrocoelium lacteum*), XIII, 182 (fig.).
- Chacal** infecté de leishmaniose, V, 721.
- infecté par *Piroplasma gibsoni*, III, 57, 115, 274.
- Infection naturelle par *Spirochæta hispanicum*, var. *maroccanum*, XXV, 944.
- infecté par *Pulex irritans*, var. *fulvus*, XXV, 960.
- Chagas** (Maladie de). Voir **Trypanosomiase humaine américaine**.
- Chaleur**. Action sur les miracidia de *Schistosoma hammondi*, III, 334.
- lumineuse et diarrhée de Cochinchine, IV, 455.
- Chalmers** (A.-J.). Éloge, XIII, 762.
- Chameaux**. Gale, XII, 94 (fig.) ; XIII, 29, 545.
- Leishmaniose enfantine. Hypothèse du réservoir de virus, XIII, 544.
- Microfilaires au Turkestan, VII, 188 ; IX, 222.
- Myiase cavitaire, IX, 483.
- Théllériose au Turkestan, X, 308.
- Tiques au Turkestan, X, 298.
- *Trypanosoma herberum* du debab. Infection expérimentale, XIII, 521.
- Trypanosome du debab, XXIV, 412.
- Trypanosomiase, I, 22, 25 ; III, 478 ; VII, 187 ; VIII, 68 ; IX, 230, 480 ; XI, 568 ; XVII, 130.
- des — russes, XVI, 314.
- des — du Turkestan et de l'Oural, XIV, 687, 638, 652.
- Debad. Mortalité, XI, 568.
- — — Immunité, XII, 86.
- — — et hérédité, XIII, 525.
- — — Passage de la mère au fœtus, XII, 177.
- — — Infection expérimentale, XIII, 521.
- — — du Sud-Oranais, IX, 480.
- Leucocytes, XIX, 585.
- Champignons**. *Aspergillus* d'un mycète du poumon chez l'âne, VIII, 11.
- *Coccidioides immitis*. Infection généralisée, VIII, 712.
- *Monilia balcanica*. Production d'anticorps, XI, 820.
- *Rhizopus* pathogène de l'homme, VII, 430.
- Enlomophyte parasite des fourmis, XIX, 815 (fig.).
- Essais d'infection de entéides par quelques —, XXIII, 1025 (fig.).
- parasite des bambous en Afrique centrale. Action pathogène, XIII, 486.
- Parasite de la lymphangite épizootique. Nature mycosique, VII, 464.
- — — Culture, X, 274.
- Mycoses gommeuses à la Côte d'Ivoire, XI, 306.
- Cause d'une pseudo-tuberculose, III, 488.
- des teignes en Algérie : à Alger, VII, 354.
- — — dans les agglomérations européennes, XXIII, 363.
- — — dans la grande Kabylie, XXIII, 170.
- Conservation et envoi de cultures de — inférieurs, II, 60.
- Chancre** mou en Algérie, III, 59.
- au Congo, VIII, 207.
- Traitement par les attouchements à l'acide phénique, XIX, 314.
- Chantemesse** (André). Éloge, XII, 121.
- Chappa**. Un cas en Mozambique, VI, 351 (fig.).
- Charançon**. Larve de —, pseudo-parasite intestinal, X, 385.
- Charbon bactérien** humain en Afrique équatoriale française, XXII, 307.
- chez les moutons algériens, V, 336.
- dans la région de Constantine, IX, 79.
- au Maroc, XII, 126.
- — — chez le porc, XIV, 359.
- — — Prophylaxie, XIII, 14.
- — — chez un ours, XIX, 518.
- Oiseaux rapaces porteurs de germes, XIX, 519.
- Vaccination. Cani-, XVII, 765.
- — — Intradermique, XVII, 467, 767 ; XVIII, 16, 243.
- — — en un temps, XIX, 499.
- — — Durée de l'immunité, XXI, 294.
- — — de la chèvre, XX, 208.
- — — en Guinée française, XIX, 864.
- symptomatique en Annam, XIII, 98.
- au Brésil, II, 162.
- Diagnostic expérimental par ensèment de la moelle osseuse, XIX, 513.
- Chat**. Gastro-entérite infectieuse, XXV, 1015.
- Infection par *Leishmania infantum*, VI, 110.
- par *Laelia tetragena*, VI, 678.
- Trains du — et cysticercoides de *Tarentola mauritanica*, XIII, 687.
- — d'*Hemidactylus turcicus*, XIV, 20.
- Tuberculose pulmonaire, XXIV, 861.

- adulte réceptif à *Tryp. congolense*, XXV, 21, 23.
- Microfilaire du — domestique dans le Sud-Tunisien, XI, 371.
- Chaulmoogra** (Huile de). Principe actif, XVII, 108 ; XXII, 308 ; XXIV, 778.
- par injections intramusculaires, XVI, 227, 234.
- par injections intraveineuses, X, 684 ; XIII, 490.
- dans la lèpre, IV, 48 ; VII, 535 ; X, 684 ; XII, 406 ; XIII, 490 ; XVI, 227, 234 ; XIX, 399 ; XX, 710, 773, 933.
- irradiée ou additionnée d'ergostérine irradiée, XXII, 739.
- Produits à base d'— dans la lèpre, XXVIII, 90.
- Collobiase d'— dans la lèpre, XXV, 403, 410, 544.
- Éthers éthyliques de —. Hyrganol dans la lèpre, XIX, 441 ; XX, 776 ; XXI, 831 ; XXIV, 437.
- Mode simplifié de préparation, XVI, 151.
- dans la lèpre du rat, XXV, 970, 973.
- Savon d'— dans la lèpre, XIV, 520.
- — (Alépol), dans la lèpre, XXII, 17, 155.
- Savon total d'— dans la lèpre, XXIV, 770, 780.
- Solution de chaulmoograte de sème pour injections intraveineuses, XXIV, 772.
- dans le trachome, XIX, 57.
- tirée d'*Nyctocarpus wrightianus*, XX, 710.
- Chouve-souris**. Les roussettes africaines, animaux de laboratoire, XV, 212 (fig.).
- La roussette *Cynonycteris staminea*, animal de laboratoire, X, 731.
- et paludisme (erratum), XI, 152.
- Essais de transmission à la roussette, X, 704.
- animal réactif de la peste, XVI, 78.
- *Plasmodium epomophori*, n. sp., parasite des roussettes épaillères, XIX, 828 (fig.).
- *Plasmodium d'Epomophorus fraqueti*, VIII, 729.
- de *Nycteris hispida* au Congo belge, XIX, 780 (fig.).
- Réceptivité des roussettes épaillères au spirochète de Dutton, XVI, 729.
- Non-réceptivité de la roussette *Eidolon helvum* vis-à-vis du spirochète de Dutton, XV, 220.
- Réceptivité de la roussette *Cynonycteris staminea* aux trypanosomes africains, IX, 231.
- Réceptivité des roussettes épaillères *Epomophorus wahlbergi* hablémani et *Ep. pusillus* aux *Tryp. gambiense* et *congolense*, XX, 246.
- Trypanosome de *Nycteris hispida* au Congo belge, XVI, 639.
- Chéloïdes** géantes chez une négresse, X, 39 (pl.).
- chez un indigène du Dahomey, X, 814 (fig.).
- et *Molluscum fibrosum*, XI, 712 ; XII, 188 (pl.).
- Chenopodium**. Huile de — dans l'ankylostomiase, XVI, 98.
- Essence de — anthelminthique, XXII, 382.
- *ambrosioides*, anthelminthique, XXIV, 168.
- Chéromyies** de l'Afrique occidentale française, VIII, 462 ; IX, 212.
- orientale, XI, 400.
- tropicale, IX, 768.
- Chevaux**. Affection non classée au Maroc, XIV, 222.
- Anaplasmose au Turkestan, X, 311.
- Anémie pernicieuse, XVI, 300, 525, 631.
- Dentition anormale chez un — de Madagascar, XXII, 4013.
- Dermite granulose, VIII, 362, 683.
- Diarrhée cholériforme, I, 210.
- Douleur, XIX, 325, 328.
- Diagnostic expérimental, XIII, 518.
- Persistance des germes pathogènes chez des — cliniquement guéris, XIII, 515.
- Encéphalo-myéélite pseudo-épidémiologique, IX, 557.
- Gale démodectique, XII, 388 (fig.).
- — Contagion à l'homme, IX, 576.
- Helminthes en Guinée française, XIII, 178.
- Hémocytozoaires en Transcaucasie, XIV, 632.
- Intoxication arsenicale, XXV, 381.
- Lymphangite épizootique, III, 450 ; VIII, 218 ; XVII, 540.
- — Cryptocoques dans le tube digestif d'un — lymphangiteux, XIV, 66 (fig.).
- Microfilaires, VII, 189 ; IX, 482.
- Nuttalliose au Turkestan, X, 303.
- Ostéopathie, V, 519, 643, 697.
- Ostéoporose en Nouvelle-Calédonie, XIII, 262.
- Parasites endoglobulaires : affections causées au Maroc, XI, 26.
- Peste (*Horse sickness*) au Congo belge, IX, 423.
- Piroplasmose. Voir aussi Nuttalliose.
- — en Afrique mineure, XIII, 460.
- — dans le Sud-Annam, X, 871.
- — au Turkestan, X, 303.
- vraie, XXV, 18.
- Spirochétose au Maroc, XI, 261.
- Teignes, VI, 300.
- Tiques au Turkestan, X, 298.

- Trypanosomases. Voir aussi Dou-rine.
- I, 272, 334, 343, 521 ; III, 377, 379, 381, 478 ; VIII, 68, 115, 433, 503, 561, 576, 646 ; IX, 130 ; X, 233, 501, 530.
- Infection par *Tryp. dimorphon*, XIII, 211.
- Surra. Chimiothérapie préven-tive, XXIII, 368.
- Tubage chez les — du Niger saharien, XXII, 662.
- au Maroc. Étude expérimentale, X, 233 ; XI, 448, 556 ; XII, 220 ; XXIV, 112.
- Chevreuil.** Piroplasmose du *Cervulus mandchur* (cou-mang annamite), XVI, 41.
- Chèvres.** Agalaxie contagieuse, X, 573, 677.
- Anaplasmose en Russie, XXIII, 382.
- Charbon bactéridien. Vaccination intradermique, XX, 208.
- Coecidiose, III, 429.
- dans le Sud-Annam, XIV, 380.
- et parasitisme latent de *Eimeria arloingi*, XII, 298.
- Cryptococques pathogènes dans les ganglions des chevaux goitreux, XIV, 199.
- d'Égypte. Digestion du papier, XXII, 81.
- Fièvre ondulante, I, 62, 493 ; II, 191 ; III, 430 ; IX, 86 ; X, 376.
- en Corse, V, 366, 637 ; VI, 603, 673.
- Helminthiase à la Guyane française, IX, 402.
- Méningite cérébro-spinale, XIII, 497.
- Otaeuriase au Congo belge, IX, 761.
- Piroplasmose au Congo belge (Ouellé), IX, 95.
- au Turkestan, X, 303.
- Trypanosomases, I, 353, 523 ; III, 376 ; V, 31.
- de l'Ouellé (Congo belge), IX, 95.
- Nagana de l'Ouganda, VI, 683.
- Surra, V, 31.
- L'immunité acquise est-elle hé-réditaire ? VII, 724.
- Sensibilité à *Tryp. rhodésien*, V, 30, 105 (pl.).
- Infection expérimentale par *Tryp. gambiense*, IX, 619.
- Variole, XX, 583 (fig.).
- Chiens.** Affection naa décrite obser-vée au Maroc, XII, 132 (pl.).
- Anaplasmose, X, 311.
- Asphyxie d'origine traumatique, XXV, 175.
- « Boukhelem », maladie enzooti-que des — kalytes, XIII, 811.
- Coecidie nouvelle chez *Canis lapa-pus*, XXII, 630.
- Cysticercose à Madagascar, XXIII, 877.
- Dysenterie amibienne, XIII, 161.
- Egagropile chez un chien mort de rage, XXV, 175.
- *Filaria immitis*, V, 731 ; VI, 89.
- Filariose, IV, 478, 485.
- sous-cutanée, V, 622 ; VI, 89.
- Microfilaires, X, 102.
- Helminthes en Guinée française, XIII, 180.
- Hémoctylazaires en Transcaucasie, XIV, 632.
- Hémoctogéarins, V, 16.
- *Herpetomonas* de la puce du — et sa culture, XII, 310 (fig.).
- Infection expérimentale à l'aide de culture d'*Herpetomonas* d'insectes, XIII, 569.
- Kératite fréquente chez les — infec-tés par *Tryp. marocorum*, XI, 373.
- Lambiose en Russie, XXII, 80.
- *Leishmania infantum*. Infection par les cultures, V, 333, 722 ; VI, 477.
- *tropica*. Sensibilité aux inocu-lations, IV, 134 ; VII, 697 ; IX, 263.
- Leishmaniose dans la région de Marseille, XXV, 1040.
- Leishmaniose cutanée spontanée au Turkestan, VII, 486 ; VIII, 502.
- — XVII, 360 ; XXII, 252 ; XXV, 1036.
- Interne, III, 510 ; IV, 40, 178, 432 ; V, 88, 89, 163, 351, 595 ; VI, 117, 165, 432, 378, 579, 683 ; VII, 7, 41, 173, 185, 493, 479, 481, 484 ; VIII, 162, 488 ; IX, 202, 302, 606, 697 ; X, 386.
- généralisée chez un — au Maroc, XXV, 225.
- Conservation du virus dans les laboratoires, XVI, 171.
- et tuberculose associées, IX, 429.
- et leishmaniose interne humaine, I, 188, 602 ; II, 438, 584 ; IV, 538 ; V, 93 ; VI, 575.
- *Leptomonas* de la puce du —, XII, 313.
- Leucoctylotégérarine, X, 281.
- Paralysie mortelle au cours d'un traitement antirabique prolongé, XVI, 599.
- Piroplasmose, VI, 499 ; IX, 108.
- dans l'Ouellé, IX, 108.
- Transmission par le *Dermacen-tor reticulatus*, XII, 631, 634 (fig.).
- Rage. Paralysie mortelle au cours du traitement prolongé, XVI, 599.
- en Afrique équatoriale française, XXIII, 703 ; XXV, 191.
- en Afrique occidentale fran-çaise, XIV, 6.
- au Sénégal, III, 351 ; XIII, 16.
- Symptômes rabiformes sur des — à Dakar, XVII, 325.
- au Soudan français, XIV, 368.
- Spirochétose, XXIII, 702 (fig.).
- Spiroptères, XXV, 372.
- Stomoxes, transmetteurs du char-bon, XVI, 168.
- Tiques. *Dermacentor reticulatus*

- transmetteur de la piroplasmosose du —, XII, 651, 654 (fig.).
- *Trypanosoma dimorphon* dans la Haute-Volta noire, V, 278.
- — *maroccanum*. Infection spontanée, XIII, 23, 234.
- — Fréquences de la kératite chez les — infectés, XI, 378.
- *Trypanosomiasis*, I, 272, 333, 524 ; V, 278 ; VIII, 70 ; XI, 378 ; XIII, 23, 234 ; XV, 349.
- — Début naturel transmis par les stomoxes, XVI, 168.
- *Toxoplasma cuniculi*. Infection, IV, 518, 721.
- — *gondii*. Infection, VI, 294, 460.
- *Toxoplasmosis*, III, 339 ; IV, 518, 617 ; VI, 294, 464 ; X, 377.
- l'ère phagécénique, XX, 548.
- Chili.** Anaplasmosose, XVII, 639.
- *Caléqué*, XIX, 133, 174.
- *Ornithodoros megnini*, XVIII, 408.
- Typhiques et paratyphiques (Affections), XV, 5.
- Élevage et agriculture, XIX, 168.
- Chilomastix* du chimpanzé et du macaque, XIX, 794 (fig.).
- (*Tetramitus megnini*), V, 495 (pl.), 723 ; XI, 370 ; XIV, 556.
- Hôte pathogène, XVIII, 437, 179.
- à Pétrograd (1919-1921), XVIII, 187.
- dans l'ulcère après l'accouchement, XVIII, 258.
- Chimiothérapie.** Voir aussi **Amphène, Antimoine, Argent, Arsenic, Arsenicaux, Arsénobenzènes, Atébrine, Benzidine, Bismuth, Calcium, Cuivre, Éméline, Iode, Mercure, Or, Perchlorure, Phosphore, Plasmoquine, Quinine, Salicylate, Trypanobleu, Trypanroth, Trypanosane, Trypsafrol, Yatrène.**
- Acide chlorhydrique dans la diarrhée de Cochinchine, IV, 162.
- Amino-alcools nouveaux dans le paludisme, XX, 458.
- Bleu de méthylène dans la fièvre hémoglobino-urique, XIV, 80.
- dans les mycoses à *Saccharomyces granulatus*, XV, 53.
- dans le paludisme, I, 292.
- Fléolate de sodium dans la lèpre murine, XXIII, 268.
- Gonnerine = Trypallavine dans les affections à gonococcus, XXI, 487.
- dans la blennorrhagie. Réaction violente, XXI, 713.
- dans la diarrhée cholériforme, XXIV, 783 ; XXV, 196.
- dans la peste, XXI, 598.
- Lipol dans la lèpre, XX, 773.
- Méthoxyphénylhydooxycarbate dans la lèpre murine, XXIII, 271.
- Molybdate d'ammonium dans la lèpre du rat, XXV, 970, 974.
- Pirobleu dans les piroplasmoses, XXIII, 506.
- Tétrachlorure de carbone dans le parasitisme iulésinal, XX, 743.
- Tribromométhaxylénol dans la lèpre murine, XXIII, 269.
- 205 Bayer = 309 Fournéau = moranyl = nagnol dans les anaplasmoses, XV, 613.
- dans les piroplasmoses, XV, 613.
- dans les trypanosomiasis, XV, 613 ; XVIII, 410, 453.
- — bovines, XIX, 614, 602, 838 ; XXII, 776.
- — : douvine, XIX, 328 ; XX, 414.
- — : uagana, XXI, 148.
- — : — expérimental, XXIII, 630 ; XXIV, 311.
- — : surra, XXIII, 395.
- — : du chien, XIX, 759 ; XX, 222.
- — : équin, XXIII, 309 ; XXIV, 563, 840.
- — — (prévention), XXV, 893.
- — dans la trypanosomiasis humaine, XVIII, 312, 641 ; XX, 460 ; XXIII, 461 ; XXV, 898.
- — — (prévention), XXII, 487, 872, 879 ; XXIII, 491 ; XXIV, 557 ; XXV, 347.
- — arséno-résistante, XXIV, 374.
- — Pouvoir protecteur du sérum sanguin vis-à-vis de *Tryp. gambiense* après injection de —, XIX, 838.
- — dans la trypanosomiasis expérimentale à *Tr. brucei* de la souris, XXIV, 311.
- — — à *Tr. congolense*, XXV, 65.
- — associé à l'arsenic dans le surra, XXIII, 393.
- — — à l'arsénobenzène 5 dans la trypanosomiasis à *Tr. congolense*, XXV, 370.
- — aux composés d'antimoine dans le surra, XXV, 354.
- — dans la trypanosomiasis à *Tr. congolense*, XXV, 71.
- — au bismuth dans le surra, XXII, 669 ; XXIII, 393.
- — au sulfarsénol dans le surra, XXI, 849.
- — à la tryparsamide dans la trypanosomiasis humaine, XXV, 900.
- 541, 580, 584, 579 A, 579 B, 579 C dans la lèpre murine, XXIII, 269, 270, 271, 272.
- 664 Fournéau dans la malaria expérimentale, XXIV, 93.
- 710 et 574 associées ou non à la quinine et au quinosilovarol dans le paludisme, XXV, 1074.
- Isotonie des solutions pour —, XIX, 584.
- des filarioses, XVI, 126.
- prophylactique de la maladie du sommeil, XIX, 463, 838.

- par voie buccale avec l'arsenic. Traité, XXI, 85.
- Chimpanzé.** Voir aussi **Singes.**
- Helminthiase, I, 181.
- Dysenterie amibienne spontanée chez le *Troglodytes niger*, XVII, 771.
- Infusoire nouveau, parasite, V, 499.
- Méningite cérébro-spinale, II, 202.
- Nématode du genre *Hepaticola*, XXI, 224.
- Noma dû à *B. perfringens*, XXIV, 787.
- Paratyphoïde, II, 11.
- Peste, XXIV, 140.
- Éléments présentant les caractères d'un protozoaire sanguicole, XX, 597, 703.
- Inoculation du paludisme, XII, 743.
- Réceptivité au virus amaryl, XXV, 190, 191.
- Chine.** Voir aussi **Mandchourie.**
- Bériléri au Setchouen, XIV, 666.
- Cécité. Causes, XXIV, 235, 419.
- Champignons. Espèces nouvelles de dermatophytes, XV, 588 (fig.).
- Choléra, XXI, 295.
- Dengue, XXI, 617.
- Dysenterie amibienne, I, 307 ; V, 168.
- — bacillaire, V, 468.
- — mixte, V, 468.
- Fièvre récurrente, IV, 510 ; XII, 621.
- — au Setchouen, XIII, 38.
- — typhoïde, I, 180.
- Gaitre, IX, 414.
- Leshmaniose interne, XVIII, 364, 669.
- Méningite cérébro-spinale au Setchouen, XII, 356.
- Paludisme et moustiques au Petchili, VII, 110.
- Parasitisme hépatique, VI, 704.
- — intestinal, II, 606 ; VI, 704.
- Peste, V, 303.
- Pseudo-tuberculose mycosique, III, 188.
- Scarlatine, XVI, 760, 767.
- Schistosomiase, XVIII, 364.
- Syphilis, XXIV, 259.
- Tokelan, XVIII, 618 (fig.).
- Trachome au Setchouen, XI, 815 ; XXIV, 257.
- L'œdre phagédénique au Setchouen, VII, 469.
- Variole. Variolisation au Setchouen, XIV, 93.
- Xérosis, XXIV, 260.
- Moustiques, I, 227 ; III, 135.
- Puce chinoise. Nouvelle espèce, XVIII, 399.
- Tricéphalidé du rat, XVII, 618.
- Immunité supposée des sloughis aux venins de scorpion et de vipère et au virus rabique, XIX, 438.
- Médecine et hygiène modernes, XXV, 282, 513.
- Chirurgie des canaques**, I, 582, 593.
- des indigènes d'Algérie, I, 588.
- Chirurgicales (Maladies)** en A. E. F., VIII, 341.
- Chlore** dans la lutte contre la fièvre jaune, XXIII, 202.
- Chlorhydrique (Acide).** Voir **Chimiothérapie.**
- Chloronyxium chupride*, XXIII, 185 (fig.).
- Chloropicrine** dans la lutte contre la peste, XVI, 602.
- Chlorurémie** dans le paludisme, XXIII, 902.
- Choléra** à Constantinople et en Thrace, 1910-1913, VII, 313 (c., fig., pl.).
- chez les réfugiés russes de Crimée, XIV, 192.
- en Chine du Nord, au camp de l'arsenal de l'Est, XXI, 296.
- en Inde française (Établissement de Karikal), XX, 708.
- aux Indes néerlandaises. Prophylaxie, XVII, 703.
- à Java, V, 3.
- en Macédoine pendant la guerre gréco-bulgare, VII, 447.
- à Madère, IV, 358 (c.).
- à Marseille (asile Saint-Pierre), V, 294.
- en Oranie, V, 790, 792.
- à Saint-Petersbourg, II, 276.
- dans les Pouilles, III, 636.
- en Roumanie. Vibrios isolés dans une épidémie, V, 265.
- au Sénégal (N'Diank), V, 753.
- Porteurs de vibrios, VI, 306.
- Nouveau milieu de culture, VIII, 52.
- Instruction pour le préventif. Envoi et examen des fèces, VIII, 98.
- Transmission aux singes, VI, 482.
- Toxine et antitoxine, VI, 409.
- Vaccination préventive, VIII, 17.
- Traitement par la gamacrine, XXV, 196.
- et dysenterie amibienne, VIII, 641.
- et typhus exanthématique, XIII, 277.
- Nouvelles recherches sur la toxine cholérique, I, 32.
- aviaire et bactériophage, XXII, 243.
- Choline** dans la liquide céphalo-rachidien des trypanosomés, I, 496.
- Chlorhydrate de — dans la fièvre bilieuse hémoglobinurique, XXV, 213.
- Choniangium*, n. gen., VII, 207.
- Chopra et Gupta** (Réaction de). Voir **Réaction de —.**
- Chrysémine**, solution alcoolique de pyréthrine, dans l'anquilostomiase, XXII, 23.
- Chrysomyia*. Larves de — dans l'intestin humain, V, 508 (pl.).
- *dux*, cause d'une nasomyiase, XVII, 373.

- *megacephala*, V, 737.
- Chylurie** hydrique au Maroc, XI, 452.
- Chytridiinées** parasites des amibes de l'homme, XVIII, 49 (fig.).
- Cils** composés dans les cultures amibiennes, II, 368.
- Cincoz boneti**. Evolution de *Tryp. cruzi* chez —, V, 360.
- — VIII, 637.
- *lectularius*. Evolution de *Tryp. cruzi* chez —, V, 360.
- Transmission de *Tryp. cruzi* par —, VI, 172.
- Evolution de *Tryp. lewisi*, *duttoni*, *blanchardi* chez —, VI, 167.
- *vitandatus*. Transmission de *Tryp. cruzi* par —, VI, 173.
- Cinchonidine** dans le paludisme, XIX, 185.
- Cinchonine** dans le paludisme, XIX, 183.
- Action comparée avec celle de la quinine et du quinetum, XVIII, 770.
- 5 : 5' **arséno-2** : 2' **thiolbenzimidazol**. Voir **Arsénobenzènes**.
- 541, 580, 581, 579 A, 579 B, 579 C. Voir **Chimiothérapie**.
- Cirrrose** hépatique dans les schistosomoses humaines, II, 538.
- Civet**. Piroplosmose au Sénégal, XIII, 640.
- (*Viverra civetta*) sensible à l'herpès, XXIV, 145.
- Cladosporium uernecki*. Polymorphisme, XV, 381 (fig.).
- Clavelée**. Importation en France des moutons algériens et protection du troupeau métropolitain, VII, 506.
- en Indochine, XXIII, 801.
- Climatologie** de Casablanca, XII, 525.
- Climatothérapie** dans le paludisme, XXIII, 820.
- Clonorchiose**. Cas grave traité par l'émétique, XIV, 161.
- Clonorchis sinensis*, I, 219.
- Clou de Biskra**, de Gafsa, etc. Voir **Leishmaniose cutanée**.
- Cobaye**. Amibiase intestinale. Epizootie paraissant due à une —, XI, 163.
- Infection par *Entamoeba dysenteriae*, XI, 23.
- inoculé de *Favus*, VI, 301.
- Flagellés, XIV, 539.
- Infection à l'aide de cultures d'*Herpetomonas* d'insectes, XIII, 573.
- par *Leishmania infantum*, VI, 110.
- par *Schizotrypanum cruzi*, V, 368.
- par *Toxoplasma gondii*, VI, 461.
- Inoculation de sang et d'urine de jumeaux, XX, 1023.
- kystes de Carini. Rareté chez les — de Paris, VII, 271.
- Sensibilité aux *Tryp. lewisi* et *duttoni*, VII, 533.
- Spirochète dans le sang, V, 589.
- Sporozoaire. Formes schizogoniques, XXII, 323 (fig.).
- Toxoplasmoses, IX, 435.
- et typhus exanthématique. Conservation du virus, IX, 312.
- Cobboldia** (Genre). Poule, VIII, 278.
- Cogar** (Peste de) ou pseudo-rage au Brésil, V, 576.
- Cocaïne** et ver de Guinée, I, 560.
- Coccidie**. Voir aussi *Coccidium*, *Cyclasporea*, *Eimeria*, *Isospora*.
- de l'intestin d'un hémiptère, IV, 616.
- des poules en Russie, XXIII, 714.
- du zébu, XXIV, 644.
- des petits ruminants en Tunisie, XXV, 710 (fig.).
- Coccidioides immitis*, VIII, 712 (pl.).
- Coccidiose** des animaux domestiques en Russie, XIX, 262, 263, 266, 427.
- du bétail dans l'Est africain, III, 263, 429.
- du bison, XXII, 644.
- intestinale du bœuf en Piémont, X, 446.
- des bovidés en Russie. Traitement par l'ichtargau, XX, 588.
- des bovidés et des moutons dans le Caucase du Nord, XXII, 71.
- de la chèvre et parasitisme latent de *Eimeria arloingi*, XII, 298.
- du daim, XXV, 1048.
- des ruminants dans le Sud-Annam, XIV, 380.
- des fœtus, XXII, 640, 641.
- du hibou, XXV, 1045.
- du lapin. Dualité. Prophylaxie, XVIII, 363.
- Pseudo-tubercules du foie, XVIII, 633.
- en Russie. Rôle du suc gastrique dans l'immunité naturelle, XIX, 266.
- — Durée de maturation des oocystes des glandes lymphatiques, XIX, 269.
- des oies en Russie, XXV, 1044.
- du porc en France, XIV, 645 (fig.) : XV, 160.
- en Russie, XIX, 263 ; XX, 213, 588.
- sauvage, XXV, 1046.
- de la poule. Formule leucocytaire, XXII, 767.
- des reptiles : chez deux crocodiles, XII, 11.
- de la couleuvre à collier, XVII, 871 (fig.).
- d'un lézard *Leiodactylus scutellatus*, XXIII, 186.
- des voies biliaires d'un lézard, XVI, 408.
- des serpents, XIV, 82.
- des voies biliaires d'un serpent (*Tropidonotus natrix*, var. *persa*), XVIII, 23 (fig.).
- de *Vipera berus*, XVII, 868 (fig.).

- — intestinale de la salamandre noire, XX, 964.
- — des serpents, XVIII, 707.
- — de la vipère aspic, XVI, 637 ; XVII, 539 ; XVIII, 707.
- et peste bovine, XIV, 380.
- associée à la peste bovine au Tchad, XVII, 198.
- humaine. Trois cas autochtones d'infection à *Isospora hominis* à Javru, XV, 137.
- — intestinale à *Isospora*, XIII, 785.
- — à *Isospora belli*, XVIII, 570.
- — à *Isospora belli* à Haï (Annam), XIX, 95.
- Coccidium acanthodactyli*, n. sp., XXIII, 186.
- *cerastis* = *Eimeria cerastis*, XIV, 82.
- *persicum*, XVIII, 23.
- *reinct*, n. sp., XVI, 408.
- Corrobacillus acridiorum* pour la destruction de *Stauronotus maroccanus*, VII, 651.
- *bizantinus* utilisé pour le sérodiagnostic du typhus exanthématique, XIV, 142.
- Cochinchine.** Voir aussi **Indochine.**
 - Adénopathies iliaques primitives chez les Annamites, XVII, 67 (fig.).
 - Anémie pernicienne des bovidés, XVI, 575.
 - Aukylotomie, III, 315.
 - *Bacillus asthenogenes* dans une fièvre de cause inconnue, XV, 577.
 - Bérubéri, XVII, 451 ; XVIII, 475 ; XIX, 575, 620 ; XX, 30, 33 ; XXII, 982.
 - Bilharziose, III, 315.
 - Coccidiose intestinale à *Isospora belli*, XVIII, 570.
 - Diarrhée chronique, IX, 745.
 - Diarrhée de — (Sprue), XI, 18.
 - Distomatose, I, 216.
 - Dysenterie amibienne, V, 263 ; VI, 413 ; IX, 709.
 - — bacillaire, V, 263 ; VI, 413 ; VIII, 720 ; IX, 710.
 - — mixte (amoébo-bacillaire), IX, 719.
 - Dysenteries et parasitisme intestinal, IX, 15.
 - Encéphalite léthargique, XVI, 399.
 - Fièvre de cause inconnue, XIII, 104.
 - — Isolation du *B. asthenogenes*, XV, 577.
 - — fluviale du Japon, XXIV, 678.
 - — ictero-hémorragique, XXIV, 410.
 - — typhoïde. Formes septicémiques pures, XVII, 163.
 - Filariose, I, 369, 563 ; II, 6 ; XVII, 397, 404.
 - Helminthiase, XVII, 577.
 - — du porc, VI, 41.
 - Maladies intestinales, III, 439.
 - Méléridiose, XXIII, 273.
 - Paludisme, III, 626 ; XVII, 799 ; XIX, 677, 814 ; XX, 52, 427, 974, 994 ; XXI, 312.
 - — et unophèles, XIX, 806.
 - — et *Anopheles acutus*, XXIV, 554.
 - — et constitution du sol, XIX, 935.
 - Parasitisme intestinal, VIII, 208, 245 ; IX, 123.
 - — et dysenteries, IX, 13.
 - Pasteurellose aviaire, XX, 315.
 - — bovine, XVI, 425 ; XXII, 245.
 - Peste, XVII, 39.
 - — bovine, XVI, 425 ; XXIV, 74.
 - Syphilis. Manifestations nerveuses. Tabes, XIX, 81.
 - — nerveuse, XX, 416.
 - — chez les Annamites, XVII, 453.
 - Sprue. Voir Diarrhée de —.
 - Tétanos ombilical, XXII, 6.
 - Trypanosomiases animales, V, 371 ; XVI, 425.
 - Tuberculose chez les Annamites, XVII, 446.
 - — Vaccination des nourrissons, XVIII, 379.
 - — bovine, XXV, 1026.
 - Tumeurs, XVIII, 495.
 - — malignes, XIX, 569 (pl.).
 - Typhus exanthématique, XXIV, 302, 678.
 - — Anguillule intestinale, VI, 262.
 - *Gastrodyscus hominis*, IV, 488.
 - *Hymenolepis nana*, XVIII, 722.
 - Moustiques, IV, 395 ; XIX, 472, 703, 806 ; XXIII, 763.
 - — *Anopheles acutus*, XXIV, 554.
 - — *Myzomyia karwari*, XXII, 253.
 - — — *minimus*, XXIV, 554.
 - — *Neocellia maculata*, XIX, 679, 703.
 - — Anophèles. Répartition annuelle, XXV, 920.
 - — et paludisme, XIX, 806 ; XXIV, 554 ; XXV, 920.
 - — Culicides, XX, 25 (fig.).
 - Démographie et hygiène à Saïgon, IV, 69.
 - Eaux de boisson à Saïgon, III, 439 ; IV, 347, 734.
 - Enquête épidémiologique et entomologique à la plantation de Gia-Nhan, XIX, 671.
 - Épidémiologie animale, XVI, 425.
 - Mortalité infantile, XX, 52.
 - Pathologie annamite, XVII, 434.
 - Ration alimentaire du travailleur indigène, XIX, 905.
 - Institut Pasteur de Saïgon. Situation actuelle, XIII, 714.
- Cocotier.** Traitement de la peste du —, XXIV, 146.
- Cornutus ramosus*, n. sp., XII, 223 (fig.).
- Cœur.** Mort subite par paralysie des centres nerveux du —, X, 774.
- Troubles et lésions dans le bérubéri, XX, 427, 136.

- Examen radioscopique dans le béri-béri, XX, 131 (pl.).
- Coléoptères** produisant une dermatite vésiculeuse, VIII, 387 (fig.).
- Colibacille** et fièvre typhoïde, I, 548.
- Colites** à *Tetramitus* et à *Trichomonas*, V, 723 (fig.).
- de l'homme dues aux protozoaires, XIV, 548.
- Colloïdothérapie** dans la peste, XV, 903.
- Colombie.** Ankylostomiase, II, 603.
- Fièvre récurrente, II, 117.
- Piau, II, 243.
- Coloration** rapide au Giemsa, IV, 230.
- — pour recherches hématologiques, XIX, 723.
- des cryptocoques pathogènes, XVII, 547.
- des entamées intestinales des selles, XII, 71.
- des *Leishmania*, XVIII, 541 (pl.).
- de l'hématozoaire du paludisme, X, 540 ; XI, 410.
- du sang paludéen en goutte épaisse, X, 702.
- des protozoaires, XXIII, 787, 789.
- hématologiques. Procédé de préparation d'un éosinate de bleu Borrel, XIII, 203.
- Nouvel éosinate de méthylène, XIII, 207.
- panoplique. Préparation d'un éosinate de méthylène, XVIII, 461.
- Bleu au permanganate de potasse, XI, 870.
- Colpoda steini*, XIV, 533.
- Commission** du béri-béri, III, 435 ; IV, 575, 604, 636.
- des eaux de Saïgon, III, 404 ; IV, 347.
- des érections, III, 487.
- de la lèpre, III, 416 ; IV, 9, 70 ; V, 774.
- de défense des Colonies contre les maladies contagieuses, IV, 649, 650.
- de la maladie du sommeil, III, 397 ; IV, 8.
- — Rapport général, XXIV, 787.
- de l'opium en Indochine, VI, 296.
- pour l'emploi du G06 aux colonies, VI, 241.
- du 25^e anniversaire de la Société de Pathologie exotique, XXV, 487, 4014.
- Comores** (Iles). Filariose, III, 443.
- à Mohéli, XI, 62.
- Gale à Mohéli, XI, 62.
- Lèpre, VII, 91.
- à Mohéli, XI, 61.
- Mycéômes à Mohéli, XI, 62.
- Nodosités juxta-articulaires à Mohéli, XI, 62.
- Paludisme à la Grande-, XXI, 39, 132.
- à Mohéli, XI, 61.
- Parasitisme intestinal, VI, 453.
- Piau à Mohéli, XI, 62.
- Syphilis à Mohéli, XI, 62.
- Tétanos à Mohéli, XI, 62.
- Tuberculose à Mohéli, XI, 62.
- Ulcère phagédénique à Mohéli, XI, 62.
- Enquête sanitaire à la Grande-, XXI, 35, 132.
- Maladies endémiques à Mohéli, XI, 61.
- Conglément** (Déviation du). Voir Réaction de —.
- Compoungia macellaria* (Lucille bouchère). Echantillon de larve, I, 318.
- Conférence.** Deuxième — de la lèpre, II, 4.
- Troisième — de la lèpre, XVII, 619.
- internationale de la tuberculose à Trinidad, VI, 290.
- pour l'enfance africaine (Genève), XXIV, 170.
- Congo belge.** Amibiase dans l'Ouellé, VIII, 742.
- — Amibiase hépatique, XVI, 241.
- — Baga de l'Ouellé, VIII, 743.
- — Béri-béri, VII, 402.
- — dans la vallée de Lukuga, XI, 239.
- — Billarziose, VIII, 742 ; XIII, 28.
- — Dermatose contagieuse des bovins, VIII, 354.
- — Dermite granuleuse des équidés, VIII, 362.
- — ulcéreuse des équidés, IX, 673.
- — Dermo-épidermite papuleuse, XXI, 383 (fig.).
- — Distomatose des primates, VI, 236.
- — Dysenterie bacillaire. Épidémie au Mayombe, XVIII, 532.
- — East coast fever. Cas suspects, X, 172.
- — Éléphantiasis, VIII, 740 ; IX, 306 ; X, 303.
- — Epizootie de gorres, VIII, 360.
- — Fièvre bilieuse hémoglobinurique et spirochèles, XVII, 291.
- — — récurrente, VIII, 745.
- — typhoïde au Stanley Pool, XXI, 776.
- — Filariose. Kystes à filaires dans l'Ouellé, VIII, 740.
- — Goitre, VIII, 739.
- — Gynécologiques (cas) chez les Noirs, XXIII, 203.
- — *Heartwater* des moutons, XI, 427.
- — Lèpre au Nepoko, XII, 396.
- — Méningite cérébro-spinale, XI, 779 ; XVIII, 241.
- — Myiases, IX, 763 ; X, 467, 472.
- — intestinale de l'homme, V, 508.
- — Onchocercose humaine. Répartition, XIII, 548.
- — Ostéoporose, XII, 238.

- — Paludisme congénital. Recherches, XX, 333.
- — chez les enfants d'Angumu, XXV, 885.
- — l'este du cheval (*Horse-sickness*), XI, 423.
- — Pinn, IX, 760 (pl.).
- — Pigmentation. Maladie de déchez un indigène, XI, 867.
- — Piroplasmoses, II, 120 ; IX, 100 ; X, 172.
- — Syphilis, VIII, 570.
- — Trypanosomiasés animales, V, 43, 281, 608, 819 ; VIII, 561 ; IX, 95 ; X, 113.
- — — du pore, XXV, 906 (fig.).
- — — et glossines du Bas-Katanga, V, 43, 281, 608.
- — — Trypanosome d'un chétopère insectivore, XVI, 639 (fig.).
- — humaine, V, 2 ; VIII, 732 ; IX, 38 ; X, 115, 398 ; XII, 394, 671, 798 ; XVII, 76, 486.
- — Tuberculose, VIII, 739 ; XXIII, 379, 283.
- — — à Léopoldville, VI, 55.
- — Tumeurs chez les Noirs, XII, 567 ; XIX, 564 (fig.) ; XXIII, 205.
- — — Gliome du cerveau chez un nègre, XIII, 34.
- — Traitement de quelques affections (pian, etc.), IX, 760 (fig.).
- — Arthropodes piqueurs parasites du bétail, IX, 763.
- — Auchmèromyies, VIII, 459, 593.
- — Champignons des bambous, XIII, 486.
- — — parasite des fourmis, XIX, 818.
- — — Dipôres. Larve parasito entecole de l'éléphant d'Afrique, XVII, 86.
- — — hématophages, XXIII, 987.
- — Filaires, XXIV, 882 ; XXV, 889.
- — Voir aussi *Onchocerca*.
- — *Gastrodiscus aegyptiacus*, XI, 396.
- — Hématozoaires. Voir aussi *Plasmodium*.
- — — de petits mammifères, VIII, 726.
- — — *Bartonella* et *Grahamella* des rats splénectomisés de Stanleyville, XXIII, 914, 914.
- — *Leptomonas* parasites des euphorbes, IV, 198, 528.
- — Mouches piqueuses, I, 252 ; V, 45, 281, 608 ; VIII, 463.
- — — *Glossina morsitans* autour d'Elisabethville, XX, 78 (c.).
- — — Foyer au Bas-Onellé, XIX, 197.
- — — Recul devant l'occupation européenne au Katanga, XIX, 222 (c.).
- — — — *palpalis*. Pupes à 1.500 mètres de l'eau, XV, 23.
- — — Glossines, VIII, 463.
- — Moustiques, XX, 170, 185.
- — Nématodes parasites, XI, 82.
- — Oestrides, VIII, 482, 687, 765 ; IX, 763.
- — *Onchocerca volvulus* et éléphantiasis dans le Haut-Onellé, X, 365.
- — Parasites externes des rougeurs, XXII, 661.
- — — sanguicoles des rougeurs, XXII, 687.
- — *Plasmodium* d'une chauve-souris insectivore, XIX, 780 (fig.).
- — — *epomophori*, parasite des roussettes épaulières, XIX, 828 (fig.).
- — *Schistosomum hæmatobium*, XIII, 28.
- — Spirochètes dans la fièvre bilieuse hémoglobinaire, XVII, 291.
- — — Tiques. *Ornithodoros moubata*, XII, 517.
- — Toxoplasme du lapin, IX, 432.
- — Trypanosomés d'*Heuatiopote*, VI, 182 (fig.).
- — Inspections médicales dans l'Ituri, XII, 394.
- — Passports médicaux, IV, 433.
- — Pathologie indigène, VIII, 734.
- — Mission de Kisantu, XII, 560.
- — — R. P. Strong 1926-1927, XXIV, 5.
- — — Elevage bovin au Katanga, XXII, 141, 377.
- — (Moyen-) français. Voir aussi **Afrique équatoriale française.**
- — — Alastrim, XII, 489.
- — — Atcoolisme, II, 336.
- — — Bilharziose, I, 280.
- — — Chancre mou, VIII, 207.
- — — Charbon bactérien, XXII, 307.
- — — Dysenterie bacillaire, XXIV, 267.
- — — Fièvre bilieuse hémoglobinaire. Spirochètes, XV, 699.
- — — rouge congolaise, XX, 779.
- — — typhoïde, XXIV, 902.
- — — (para-), XXIV, 518.
- — — Ictères infectieux, XV, 385.
- — — Kystes hydatiques, XVI, 144.
- — — Névrite périphérique, III, 291.
- — — Onchocercose, XIV, 717 (pl.) ; XV, 303 (fig.).
- — — Paludisme, XX, 722.
- — — Parasitisme intestinal, XIX, 714.
- — — Pseudo-dengue. Voir Fièvre rouge congolaise.
- — — Spirochètose humaine, VI, 559 ; XI, 359 ; XII, 497 ; XVI, 184.
- — — — et *Ornithodoros moubata*, XI, 833.
- — — à Brazzaville. Symptomologie, diagnostic et traitement, XII, 372.
- — — — et tiques dans le bassin du —, XII, 290.
- — — Trypanosomiasés animales, II, 209 ; XII, 431.
- — — humaine, III, 529, 561, 593, 604 ; IV, 144, 699 ; V, 284, 403 ; VI, 444 ; VIII, 372 ; XII, 416 ; XIII, 376 (c.), 817, 830 ; XVII, 294, 729 ; XX, 516 ; XXIV, 5.

- — Trypanosomiasc humaine. Fonctionnement d'un scieur de prophylaxie, XIII, 376 (c.).
- — — Enquête démographique et état actuel de la trypanosomiasc au pays Bangala, XIII, 830.
- — — Evolution et état actuel, XIV, 408.
- — Tuberculose. Vaccination à Brazzaville, XXIV, 173.
- — Typhose aviaire, XXIII, 383.
- — Ulcère phagédénique, I, 339.
- — Variole. Emploi du vaccin sec, VII, 17.
- — Microfilaires, II, 208.
- — Mouches piqueuses, III, 529 ; XIII, 377.
- — Moustiques, XIII, 377.
- — Gîtes à larves à Brazzaville, XXI, 768.
- — *Poroccephalus armillatus*, parasite d'un phacochère dans la région de la Sangha, XIII, 689.
- — Spirochètes et icères épidémiques, XV, 385.
- — Trypanosomes d'animaux divers, II, 205, 209.
- Congrès d'agronomie coloniale**, III, 206.
- (16^e) international de médecine à Budapest, I, 449.
- de la dengue, XXIII, 798.
- national italien des études coloniales, XXIV, 170.
- national du froid, V, 333, 463, 567.
- international des industries frigorifiques, I, 9.
- d'hygiène et de démographie, V, 1.
- international d'hygiène et de santé publiques à Gand (1927), XX, 3.
- international d'hygiène méditerranéenne (Premier), XXV, 513.
- des médecins aliénistes, III, 417 ; V, 1, 34.
- (Premier) de l'Association internationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, II, 343.
- (Deuxième) de l'Association internationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient et beribéri, V, 334.
- (Troisième) de l'Association internationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, VII, 10.
- (Cinquième) de l'Association internationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient, XVII, 725.
- international de médecine tropicale (Deuxième), Amsterdam, 1932, XXIV, 629.
- international de médecine tropicale et d'hygiène, Le Caire, 1928, XXI, 86 ; XXIII, 681.
- international des sciences médicales, Londres, V, 53 ; VI, 546.
- de la mutualité coloniale, III, 485.
- international du paludisme (Deuxième), Alger, 1930, XXIV, 626.
- international de pathologie comparée, V, 565.
- des Sociétés savantes à Paris, VI, 344.
- Conjonctive**. Inoculation accidentelle de bouton d'Orient, X, 1.
- Conjonctives** (Cellules) et *Leishmania*, II, 26.
- Conjonctivites**. Voir aussi **Ophthalmie**.
- en Algérie, X, 521 ; XI, 578.
- à Alger. Étude microbiologique, VII, 18.
- à Beni-Abbès, VIII, 67.
- dans le Sahara constantinois, VII, 424.
- au Soudan français, XVII, 716.
- à Tanger, XVII, 925.
- folliculaire à Madagascar, XXIII, 255.
- granuleuse au Nord-Annam, XVI, 200.
- en Chine, XXIV, 257.
- au Seichouan, XI, 815.
- à la Côte d'Ivoire, XXIV, 410.
- au Maroc, XIX, 49.
- au Oudat, VII, 524.
- dans le Sahara constantinois, VII, 424.
- des régions sahariennes, VI, 634.
- des travailleurs coloniaux, X, 209, 373.
- Monographie, XXIII, 136.
- Intra-dermo-réaction. Diagnostic. Prophylaxie, XVI, 718.
- Traitement, XVII, 591, 716 ; XIX, 49.
- infectieuse de Parinaud et Rêvre exanthématique, XXIV, 76.
- et tiques, XXIV, 76.
- pblycélaire et pédiculaire, XIII, 635.
- Conjugaisons** intraglobulaires dans le paludisme, III, 498.
- Conor** (A.). Éloge, VII, 260.
- Conorhines**. Distribution dans l'État de Saint-Paul, VII, 292 (c.).
- Conorchius* transmettant un trypanosome à l'homme, II, 304.
- *megistus*. Biologie, V, 22 (fig.).
- Déjections de — infectant les souris et les rats de *Schizotrypanum cruzi*, V, 261 ; VI, 173.
- Evolution de *Schizotryp. cruzi* chez —, V, 360 ; VI, 173.
- Conseil** (E.). Éloge, XXIII, 683.
- Conserves** alimentaires. Indications et salubrité, XXIV, 421.
- Conservation** par le froid, III, 173.
- Contagion** du beribéri, V, 514.
- de la lèpre, I, 288.
- de la tuberculose à Ilué, IV, 550.
- Contribution** volontaire de la Société médico-chirurgicale de l'Ouest-Africain, XIX, 498.
- Coprologie** en pratique médicale. Traité, XII, 629.
- Copromastix prowazeki*, XI, 372.
- Corbeau**. *Leucocytozoon*, VI, 520.

- Cordylobia*. Larves parasites du genre
—, I, 597.
— *anthropophaga*, IV, 687 ; XI, 759.
— *rodhaini*, VI, 350.
Cornée. Inoculation de trypanosomes dans la —, II, 261 ; V, 723.
Corps en anneau dans le paludisme, II, 235.
— en demi-lune et en pessaïre dans le paludisme, I, 201, 251.
— en pessaïre, VI, 645 (fig.).
— étranger du pharynx (poisson vivant), V, 41.
— étrangers du tube digestif, XXV, 380.
Corse. Bilharziose parmi les troupes sénégalaises, XX, 206.
— Distomatose hépatique à *Fasciola hepatica* chez l'homme, XXIV, 46.
— Fièvre ondulante, III, 773, 783, 785 ; V, 566, 657 ; VI, 601, 673 ; XXV, 863.
— — à pappataci, V, 710.
— Paludisme, VII, 366 ; XV, 935, 936 ; XVI, 485 ; XXIV, 811.
— Observations sur le —, XIV, 340, 654, 683 (c.) ; XV, 683.
— et situation économique, XV, 92 (fig.).
— *Aedes (Stegomyia) argenteus*, XVIII, 723.
— Anophèles des hautes régions. Présence d'*A. bifurcatus* et d'*A. plumbeus*, XVIII, 635.
— — Gîtes, XIV, 707.
— *Bullinus contortus*, hôte intermédiaire de *Schistosomum hæmatobium*, XV, 208.
— Hématozoaires d'oiseaux, II, 268 ; VI, 515.
— Hémogregarine de l'homme, XV, 193.
— Microfilaires d'oiseaux, VI, 518.
— Phlébotomes, V, 710, 780 ; VI, 637.
— Vœu au sujet de l'assainissement, XV, 3.
Costa-Rica. Pinn, XVIII, 450 (fig.) ; XXI, 667.
Côte d'Ivoire. Voir aussi **Afrique occidentale française**.
— Alcoolisme, II, 337 ; V, 835.
— Ankylostomiase, III, 742, 745 ; IV, 117.
— Bérubéri, III, 742.
— Blastomyeose, IX, 414.
— Fièvre jaune, VII, 552 ; XXIII, 891, 898.
— Goundou, X, 480.
— Lèpre, VII, 339.
— Myase à *Chrysomya bezzianum*, . XXII, 48.
— — (Pseudo-), X, 725.
— Mycose gommueuse, XI, 306.
— Œil (Affections de l'), XXIV, 406.
— Paludisme, IV, 108.
— Parasitisme intestinal, IV, 117.
— Peste, XXIII, 891.
— Pied de Madras, VI, 485.
— Piropilose bovine, I, 234.
— Pyomyosites, XVI, 710.
— Spirochétose ressemblant à la fièvre jaune, XVI, 238.
— Sprue, XXIII, 709.
— Trypanosomiases animales, IX, 176.
— — Fonctionnement du service de prophylaxie, VII, 152.
— — humaine, V, 157 ; IX, 168 ; XIV, 326 ; XXIII, 922.
— Tuberculose, V, 853 ; XXIII, 549, 777 ; XXV, 679.
— — zoogénique, IX, 416.
— Ver de Cayor, IV, 687.
— de Guinée, IV, 206.
— *Chrysomya megacephala*. Larves enticoles, V, 737.
— Glossines, V, 157 ; IX, 178 ; X, 37.
— Porocéphales chez les noirs, XII, 92.
— Trypanosomes des murides, VIII, 80.
— Alimentation en eau potable de la presqu'île d'Abidjan, XIX, 244.
— Hygiène, III, 118, 317, 785, 794 ; V, 150 ; VI, 645.
— Laboratoire de Grand-Bassam. Présentation de photographies, IX, 413.
— Deux années de pratique ophtalmologique, XXIV, 406.
— Protection sanitaire de la main-d'œuvre indigène, XVIII, 439.
— Parc vacancière de Bouaké. Fonctionnement, VII, 246 (fig.).
Couleuvres. Voir aussi **Serpents**.
— Propriétés antirabiques et antivenimeuses, XX, 986.
Crabes. Trous de —, gîtes à larves de moustiques, XXII, 175.
Cragg (P. W.). Eloge, XVII, 421.
Crânes trépanés par des Canaques, I, 593.
Crassicauda crassicauda, nématode d'un dauphin *Tursiops tursio*, XXIV, 198 (fig.).
Craw-craw. Caractères, X, 808.
— et dermo-épidermite microbienne. Analogies. Traitement, X, 437.
— ou gale flarienne, XV, 815.
— — Origine dans les kystes sous-cutanés à *Ouchocerca colvridus*, XIII, 305, 530, 535.
— — Evolution, XIV, 211.
— — et parasites hématophages, XVII, 409.
— et *leishmania*, X, 806.
— et leishmaniose, IV, 180.
Crénothérapie dans le paludisme, XXIII, 820.
Créosote dans la dysenterie amibienne, I, 68 ; II, 29.
Crespin (J.). Eloge, XIII, 762.
Crétyl. Désinfection stégomyicide, V, 561, 627.
— Destruction des larves de moustiques, VI, 646.
— Destruction des poux, VIII, 280.
Crête. « Tick paralysis » observée sur des moutons de la région de Sitin, XVII, 378.

Cricetomys gambianus. Hémogrégarine de —, VIII, 728 (fig.).

Crime magico-religieux, XXV, 818.

Crimée. Insectes nuisibles aux plantes médicinales, XIV, 164 (fig.).

— Lutte épidémique chez les réfugiés russes de —, XIV, 187.

Crithidia fasciculata et *melophagi*. Infection de mammifères, VI, 606.

— *argyreni* n. sp., XV, 113 (fig.).

— parasite des *Stegomyia fasciata*, VI, 708.

Crithidiennes (Formes) de *Trypanosoma rotatorium* se transformant en trypanosomes, IV, 534.

Crocidura murina, réservoir de la peste au Cambodge, VIII, 54.

Crocodiles. Voir aussi **Reptiles**.

— Hémogrégarine, VII, 490.

Crossophorus collaris, ascarié parasite des damans, XIV, 390 (fig.).

Cruz (Oswaldo). Eloge, X, 163.

Cryptococcus americanus, parasite de la blastomycose américaine, XXII, 40.

— *mirandei*, n. sp., XVII, 545.

— — Isolation, XVIII, 124 (fig.).

— — Etude biologique, XVIII, 231.

— *montpellier*, n. sp., XIX, 586 (fig.).

Cryptococcus dans le tube digestif d'un cheval atteint de lymphangite épizootique, XIV, 66 (fig.).

— de la lymphangite épizootique du cheval. Isolation, XVII, 540.

— — Coloration, XVII, 547.

— agent d'une dermatite ulcéreuse à la Guyane française, XIV, 335.

— pathogènes dans les ganglions de chevaux goitreux, XIV, 199.

Cucullatus = *Cunallanus*, VIII, 446.

Cuivre (Sels de) dans la lèpre, XX, 58.

Culex à Dakar en 1931, XXV, 813.

— et dengue, XXV, 815.

— *fatigans*, IV, 27.

— *geniculatus*. Larves de — et larves de culicidés pourvues d'un long siphon, IX, 438 (fig.).

— *hortensis*, XX, 419 (fig.).

— — Caractères distinctifs des larves de — et de *C. apicalis*, XX, 609 (fig.).

— *pipiens*. Autogénèse, XXIV, 384.

— — Biologie, II, 425.

— — Races biologiques, XXV, 1053.

— — Conditions de reproduction pendant la période hivernale, XXII, 549.

— — Race physiologique suractive, XXIII, 196 (fig.).

— — Influence de la température et de la nutrition larvaire sur le développement de —, XXV, 577.

— — Intoxications d'ensemencement chez les larves vivant en milieu non renouvelé, XXIII, 978.

— — Infection expérimentale par champignons entomophytes, XXIII, 1025 (fig.).

— — et filariose, XVII, 405.

Culicidés. Voir **Moustiques**.

Culicoides hostilissimus, Ien-Ien de Fernando-Po, XXIV, 672 (fig.).

Cultures d'amibes dysentériques, XVIII, 121.

— du bacille tétanique, VI, 605.

— de cryptococcus, XVIII, 124 (fig.), 127.

— du — de la lymphangite épizootique, VIII, 49, 89.

— de flagellés, très anciennes, XVII, 32.

— — (*Herpetomonas ctenosyllae*), VIII, 266.

— de *leishmania*, IV, 286.

— de protozoaires, XVIII, 260, 261.

— du vibron cholérique (milieu sodoglycériné), VIII, 52.

— (Hémo-) des bacilles typhique et paratyphiques au laboratoire de l'Armée d'Orient, XI, 154.

— — Race de *M. paramelitensis* isolée par —, XII, 173.

— — dans la peste bubonique, XIII, 209.

— (Milien de). Dispositif permettant de contrôler automatiquement la production d'indol, XI, 808.

— maraichère, agent de dissémination de la dysenterie, VI, 678.

Cutanés. Symptômes — dans la trypanosomiase humaine, VI, 628.

— Maladies — au Congo, VIII, 304.

Cuticules (Parasites animaux) sous les tropiques, I, 383.

— — Larves du genre *Cordylobia*, I, 597.

Cutiréaction à la tuberculine, IV, 830 ; V, 234, 882, 885.

— — chez les jeunes noirs à Stanleyville (Congo belge), XXIII, 279.

Cycle évolutif de *Trypanosoma cruzi*, V, 360.

— — de quelques trypanosomes, VI, 167.

— — des trypanosomides dans l'hôte invertébré, V, 365.

Cyclite dans la trypanosomiase humaine, I, 398.

Cyclophyllidea trouvés chez l'homme, XXII, 120.

Cyrtospora babaulti, n. sp., XVII, 868 (fig.).

— *tropidonoti*, n. sp., XVII, 871 (fig.).

— *viperæ*, n. sp., XVI, 637 (fig.) ; XVII, 309 ; XXIII, 707.

Cylops et ver de Guinée, VI, 281 ; XI, 338 ; XIII, 254.

Cylicostomose ou cachexie osseuse des équidés du Brésil, IX, 600.

Cylicostomum pileatum, n. sp., VII, 208.

Cynocéphale atteint de gonddou, I, 295 ; II, 216.

Cysticercose du chien, XXIII, 877.

— humaine, XXII, 624.

— du porc, XXIII, 880.

Cystite amibienne en Grèce, XI, 688.
— — aigüe, XXIII, 457.

D

Dacaga, maladie contagieuse de l'Oubangui-Chari, XI, 862.

Dahomey. Voir aussi **Afrique occidentale française**, **Haut-Sénégal et Niger** (Ancienne colonie du).

- Alcoolisme, II, 336.
- Billuriose, V, 837.
- Chéloïdes géantes, X, 814.
- Fièvre jaune, V, 648 ; XI, 633 ; XXV, 834.
- Leishmaniose cutanée, VI, 624 ; VII, 46.
- Lèpre, XXIV, 388.
- Paludisme, XII, 304 ; XXI, 323 ; XXIII, 106.
- Parasitisme intestinal, XXIII, 839.
- Piroplasmose bovine, V, 482.
- Rage canine, XIV, 6.
- — humaine, I, 524.
- Trypanosomiasés animales, I, 519 ; III, 531.
- — humaine, I, 524.
- Vaccination antivaricelleuse et vaccine, XIV, 26.
- Indice *Aedine* à Cotonou, XXIV, 292.
- Insectes piqueurs, I, 254 ; II, 420 ; III, 539 ; IV, 122.
- *Leptomonas* parasites des euphorbes, IV, 198.
- Moustiques. Lutte antilarvaire dans une zone inondée, XXI, 323.
- Rats. Destruction, XVIII, 396.
- Enquête démographique dans le Bas-, XXIV, 604.

Daman, animal d'expériences, XXIV, 503.

— Ascaride (*Crystophorus collaris*) parasite des —, XIV, 390.

Darling (Summe). Éloge, XVIII, 445.

Darmous du monton. Étiologie, XXIV, 848 (fig.).

Durainia madagascariensis. Structure de la tête, IX, 413.

Debab. Voir **Trypanosomiasés animales**.

Delhi (Bouton de). Voir **Leishmaniose cutanée**.

Démence. Épisode démentiel dans le paludisme à *Pl. praecox*, XXV, 307.

Démision de M. Chatin, IV, 573.

Demodex dans la lèpre, IV, 246.

— Dermatoses et gale à — chez les bovidés, X, 117.

Démographie et hygiène de la ville de Saigon, IV, 69.

— de Casablanca, XII, 525.

— aux îles Loyauté, VII, 598.

— enquête au pays Kabré (Nord-Togo), XXV, 986.

Dendrophis pictus. Propriétés veaimenses de la sécrétion parotidienne, X, 474.

Dendromys sp. ? Trypanosome, VIII, 726 (fig.).

Dengue en Afrique occidentale française, XX, 320.

— hivernale en Chine du Nord, XXI, 617.

— en Grèce, XXII, 272.

— — icterogène à l'île de Syra, XXV, 552.

— au Sénégal (Dakar), XX, 92.

— — — Spirochète rencontré dans un cas de —, XIX, 860.

— — (Saint-Louis), XXII, 228.

— au Soudan, XIX, 881 ; XXI, 577.

— à Tunis, XX, 705.

— en Turquie (Trébizonde), X, 724.

— Étiologie, XIV, 198, 447 ; XXI, 200 ; XXII, 278, 419.

— Recherches urologiques, XXI, 92.

— Constataion de spirochètes dans le sang, XIV, 198 ; XIX, 860.

— et *stegomyia*, IV, 26.

— et fièvre jaune. Rapports étiologiques, XXII, 338 ; XXIII, 155.

— et fièvre à phlébotomes, IX, 778 ; XXII, 288, 419.

— et fièvre rouge congolaise, XXI, 18, 183.

— (Pseudo-) ou fièvre rouge congolaise, XX, 779.

— compliquée d'ictère, XXI, 748 ; XXV, 552.

— Complications : orechite et ovarite, XX, 402.

— Syndrome exanthématique au cours d'une épidémie, XXV, 7.

— Recherches expérimentales, XXII, 22, 68.

— Transmission expérimentale, XXI, 525.

— Prophylaxie, XXIII, 797.

Dents barrées, XXIII, 530.

— Dystrophie dentaire (darmous) du monton, XXIV, 848 (fig.).

— Laquage des — en Indochine, V, 401.

— Soins des — au Maroc, XXIII, 58, 263.

Dépigmentation chez l'homme à La Réunion, IV, 227 (pl.).

Dercum (Maladie de) chez une indigène marocaine, XVIII, 246 (fig.).

Dermangysus gallinae hirundinis, VIII, 657.

Dermatite. Voir aussi **Dermatose**, **Dermite**, **Dermo-épidermite**.

— nécreuse de nature mycosique à la Guyane française, XIV, 354.

— vésiculeuse causée par un coléoptère, VIII, 387 (fig., pl.).

— verruqueuse ; mycoses à *Phytophthora* et à *Arotheca*, XVII, 227 (fig.).

— — aux îles néerlandaises, XXIII, 703.

- du Soudan due à la plante *Haplophyllum tuberculatum*, X, 542.
- Dermatococcus congolensis*, n. sp., IX, 675.
- Dermatophilus congolensis*, n. sp., VIII, 354; IX, 290.
- *lagrangei*, n. sp., XVIII, 399 (fig.).
- Dermatose** contagieuse des bovidés, VIII, 354.
- — Étude du *Dermatophilus congolensis*, IX, 290.
- prurigineuse due aux papillons saurnides du genre *Hylesia*, XI, 104.
- et gale démodectique des bovidés, X, 117.
- Dermite** dyschromique marginée d'origine filarienne, XVIII, 316 (fig.).
- granuleuse des équidés, VIII, 362, 695 (fig.); X, 726.
- — Étiologie et traitement, XI, 575.
- ulcéreuse des équidés au Congo belge, IX, 675, 678.
- Dermocoque** et éléphantiasis, VI, 667.
- Dermo-épidermite** microbienne et *craw-craw*, X, 437.
- papuleuse épidémique au Bas-Congo, XXI, 383 (fig.).
- Désinfection** des litières, II, 327.
- Type de cabine-cuve pour infirmerie indigène, XII, 535.
- Dessiccation.** Action sur l'œuf de *Schistosomum hematobium*, III, 533.
- du vaccin pour les pays chauds, IV, 281, 345.
- 205 Bayer. Voir **Chimiothérapie**.
- 269 Fourneau. Voir **Arsenicaux**.
- 270 Fourneau. Voir **Arsenicaux**.
- 2754 Hoechst. Voir **Arsenicaux**.
- Déviation du complément.** Voir **Réaction de —**.
- Diabète** sucré chez un noir d'Afrique, XXI, 701.
- Diagnostic** des *Amœba histolytica*, VI, 153.
- des trypanosomiasés, V, 611; VIII, 112.
- (Xéno-) des trypanosomiasés par l'emploi de l'hôte intermédiaire, VII, 706.
- Diarrhée** en Annam, XIII, 602.
- Étiologie de quelques — rebelles, IX, 253, 709.
- cholériforme. Traitement par la trypanlavine, XXIV, 783; XXV, 196.
- de Cochineine (— chroniques des pays chauds, sprue). Étiologie. Vaccinothérapie, VII, 268.
- — chez un Européen à la Côte d'Ivoire, XXIII, 709.
- — en Géorgie, XIX, 201.
- et blastomycose, I, 342.
- et *Lambia*, II, 93.
- Diagnostique, XIII, 384.
- et mycologie du canal intestinal à Porto-Rico, XXII, 38.
- — et sprue, I, 344.
- — Traitement, I, 345.
- — photothermique, IV, 153.
- — par l'héliothérapie et la thermothérapie, XI, 18.
- — par l'acide chlorhydrique, IV, 162.
- — à l'iode, XXII, 916.
- — Revue des travaux récents, XXII, 998.
- dysentérique à Dakar, XXV, 670.
- mycosique à *Monilia*, XXII, 11.
- à flagellés, XIII, 116.
- à *Trichomonas* au Maroc, XVII, 128.
- infantiles à Rio-de-Janeiro, III, 47.
- à coccidies, XVI, 708.
- noire, VI, 567.
- cholériforme des équidés soudanais, I, 240.
- Dicrocoeliidé**, parasite des primates, VI, 256 (pl.).
- Dictyostellum mucoroides* coexistant avec une entamille chez un singe, V, 180.
- Dieudonné** (Milieu de) pour l'isolement des vibrions cholériques, V, 267; VI, 483.
- Différenciation** des trypanosomiasés, VIII, 112.
- Digitale** (Empreinte) pour passeports, IV, 443.
- Diphthérie** à Dakar, XXV, 669, 796, 857.
- à Tannanarie, XXII, 748.
- Réaction de Schick chez le malgache des Hauts-Plateaux, XXIII, 1000.
- Reviviscence du virus au bout d'un an, I, 179.
- Diplopygidium monoophoroides*, n. sp., XXI, 252.
- Diptères.** Voir aussi **Insectes, Mouches, Oestres, Phlébotomes, Puces, Simulies, Taons**.
- Larves du genre *Cordylobia*, I, 597.
- piqueurs, III, 754.
- vulnérants du Vénézuéla, IV, 573.
- Diplydium*. Considérations sur le genre, XX, 434; XXI, 239.
- *caninum*. Cycle évolutif, IX, 578.
- *carracidoi*, n. sp., XXI, 242, 249 (fig.).
- (*Progympygidium monoophorum*), XXI, 246.
- *porinamillanum*, n. sp., XXI, 241, 247 (fig.).
- Dirofilaria repens*, V, 732; VI, 93, 593, 690.
- Discomyces madure*, V, 707; VI, 296.
- *carougeani*, VI, 711.
- Dispensaire** antipaludique du Gouvernement militaire de Paris, XII, 549.
- Dispharagus spiralis columbae*, III, 38.
- Distinctions** honorifiques, XVI, 465.

- Distoma subflavum* = *Eucyclometra subflava*, XVII, 572.
- Distomatose** en Annam, XIII, 601.
- hépatique. Formule leucocytaire, I, 54.
 - chez les indigènes du Tonkin et du Nord-Annam, II, 488.
 - au Tonkin, I, 220.
 - — Extrême rareté chez l'homme; fréquence chez le porc, IV, 200.
 - à *Clonorchis sinensis*, XXV, 147.
 - humaine à *Fasciola hepatica*, d'origine algérienne, XXIV, 673.
 - — en Corse, XXIV, 46.
 - — à *Opisthorchis* au Laos, XXII, 331.
 - humaine en Algérie. Effets du stovarsol, XXI, 222.
 - au Vénézuëla, XIV, 382.
 - *Fasciolopsis buski* en Cochinchine, I, 216.
 - — au Tonkin, IV, 200.
 - Tabagie duodénale, XXIV, 286, 670; XXV, 147.
 - Traitement, XXV, 147.
 - des moutons à Madagascar, XXII, 521, 525.
- Distomes.** Voir aussi **Douve**, *Opisthorchis*.
- parasites des primates au Congo belge, VI, 256 (fig.).
- Dourine.** Voir **Trypanosomiasis animales**.
- Douve** hépatique à Tchenton, VI, 704.
- oculaire de la poule, III, 243.
- Dracunculose.** Voir aussi **Ver de Guinée**.
- et urticaire, I, 309, 330.
 - Arthrites puriformes dans la —, XXIII, 1020.
 - Cure arsénobenzolée, XII, 730.
- Dracunculus dahomensis*, III, 94.
- Dragonneau.** Voir **Ver de Guinée**.
- Dumas** (R.). Éloge, XXIII, 351.
- Dupuy** (J.). Éloge, XIV, 446.
- Dyé** (L.). Éloge, XXIII, 134.
- Dyschromie** mycosique. Parasite. Traitement, XXIV, 215.
- Dysenterie.** Emanations toxiques des selles, I, 358, 384.
- Étiologie des — rebelles, IX, 293.
 - Entérites simulant les —, XVII, 128, 367, 557.
 - **amibienne.** Voir aussi **Amibiase**.
 - en Annam, VI, 678.
 - au Cameroun pendant la campagne, IX, 589.
 - — (Donat), XI, 755.
 - en Cochinchine (Saïgon), V, 263; VI, 413; IX, 709.
 - en Égypte, XXII, 8.
 - en Espagne, X, 904.
 - (?) en France, dans un cantonnement de la Somme, X, 442.
 - en Guyane française, IX, 396.
 - à Madagascar, XX, 463.
 - au Maroc, XXI, 91, 444.
 - en Russie, X, 125.
 - — au Sénégal (Dakar), XVI, 457.
 - au Tchad (Ouadai), VII, 525.
 - en Tunisie, VI, 316.
 - L'amibe dysentérique est-elle bien la cause de la —, XI, 837.
 - — Les amibes, I, 104 (fig.).
 - — Cytologie des selles, XXII, 424.
 - — et choléra, VIII, 641.
 - — et cystite amibienne, XVIII, 478.
 - — Péricardite au cours de la —, XXI, 753.
 - — et pseudo-pyrose des neutrophiles, XXIV, 469.
 - — Infection double mixte par *Schistosomum mansoni* et *Sch. haematobium* chez un malade atteint de —, XVIII, 458.
 - — Réflexe cutané abdominal, XXV, 951.
 - — chez le chien, XIII, 161.
 - — spontanée chez le chimpanzé, XVII, 771.
 - — chronique. Sérothérapie, XXII, 156.
 - — Traitement par l'acétylsarsan, XIX, 390.
 - — par l'amphène, XXIV, 28.
 - — par l'atoxyl en lavements, V, 565.
 - — par les chytridiées parasites des amibes, XVIII, 48.
 - — par la créosote, I, 68; II, 20.
 - — par l'émétine, VI, 313, 424, 491, 504, 600, 716, 723; VII, 142, 303, 406; X, 23; XIX, 672.
 - — par l'émétine et le salvarsan, XII, 632.
 - — par le galyol, X, 277.
 - — par l'iode double d'émétine et de bismuth, X, 247.
 - — par l'ipéca désémétinisé, IV, 322.
 - — par le ktho-sam, I, 72, 77.
 - — par le salvarsan et l'émétine, XII, 632.
 - — par le stovarsol, XVI, 79, 557; XVII, 119, 555.
 - — par le sucre en lavements, V, 846.
 - — par le vernis du Japon, I, 77, 307.
 - — par le Yatrène, XXI, 367.
 - **bacillaire** en Afrique équatoriale française, VIII, 303; XXIII, 383.
 - — Bacilles dysentériques et pseudo-dysentériques, XXIII, 387.
 - — en Afrique orientale parmi les troupes coloniales belges, XII, 141.
 - — en Cochinchine, VI, 413; IX, 709.
 - — à Saïgon, V, 263; VIII, 720.
 - — au Congo, VIII, 303;
 - — (Brazzaville, 1930), XXIV, 267.
 - — au Congo belge (Mayombe), XVIII, 532.
 - — en Égypte, XXII, 10.
 - — à Madagascar, XX, 463; XXI, 709.

- — — à Tananarive, XXIII, 428, 429, 433.
- — — (Sud-Ouest), XXV, 374.
- — — Sondage épidémiologique par la séro-agglutination, XXIV, 612.
- — — au Maroc, XXI, 447.
- — — au Pérou. Première constatation à Arequipa, XI, 268.
- — — Cytologie des selles, XXII, 424.
- — — Diagnostic, XXIV, 503.
- — — Arthrite du genou, X, 10.
- — — chez les Macaques, II, 17, 20.
- — — Sérothérapie, XXI, 16.
- — — Traitement, XXIV, 503.
- — — et éméline, VI, 723 ; VII, 140.
- **mixte** (amébo-bacillaire), XIII, 417.
- — — en Cochinchine (Saigon), V, 263.
- — — IX, 709.
- — — à la Guyane française, IX, 396.
- — — à Shantung, V, 468.
- — — et éméline, VII, 140, 405.
- amébo-spirillaire, VI, 424.
- bactériennes en Égypte, XXII, 10.
- balantidienne, l'a eue en France. Traitement, XI, 338.
- bilharzienne. *Schistosomum mansoni* à Madagascar, XI, 34.
- à flagellé nouveau, VII, 571.
- à *Giardia*, XVII, 367.
- à *Trichomonas*, VI, 120, 423 ; XVII, 128, 367, 357.
- indochinoises et parasitisme intestinal, VIII, 208 ; IX, 13.
- paludéenne, I, 224.
- diverses à Madagascar. Syndromes dysentériques guéris par le traitement antihelminthique, XVI, 330.
- — à Salomon en 1918, XIII, 111.
- rouge. coccidiose intestinale du bœuf en Pérou, X, 416.
- Dysentériques** (Bacilles para) isolés en Algérie, X, 438.
- (Bacilles pseudo). Rôle dans les infections intestinales en Algérie, IX, 204.
- Dysplasie** périostale, XVII, 514.
- Dyspnée** tropicale, II, 438.

E

- Eaux.** Action sur les œufs de *Schistosomum haematobium*, III, 532.
- de boisson. Indice parasitaire comme mesure de leur pureté, IX, 793.
 - Pureté et parasitisme intestinal, XIV, 85.
 - de Cayenne, IX, 391.
 - de Douala, XII, 192.
 - de Nouméa (désinfection), XXI, 663.
 - — à Saigon, III, 459 ; IV, 347, 434.
 - d'égout et méthode d'épuration en Indochine, IV, 330.
 - de mer. Vibrions cholériques isolés de l'—, VI, 9.

- Protozoaires (*Provaschia Nine-Kohl-Yakimoff* et *Uronema caudatum*) dans les — de la Nèva, XV, 12.
- bien-rhonalées sodiques en Annam, III, 349.
- d'Encasse. Effets sur les paludéens, XXIII, 833.
- — Influence de la cure sur le chimisme sanguin, XXIV, 222.
- de Vichy. Effets sur les colonaux, XXIII, 834.
- oxygénée. Conservation du perborate de soude, XXIV, 621.
- Echinococcose** en Grèce, XXIV, 49.
- à Madagascar, XXIV, 972.
- en Syrie, XX, 1004.
- du pannon du bœuf, XXIII, 871.
- Eclampsie** infantile et paludisme, XI, 560.
- Ectoparasites** des rats, II, 323.
- Ecureuil** volant. *Trypanosoma dennyi*, parasite de l'—, V, 608 ; VI, 182.
- Edentés**. Piroplasma et microfilaire de *Bradypus tridactylus*, X, 173.
- Microfilaire de *Dasyatis* sp. ? et de *Myrurocophaga jubata*, XI, 394.
- Plasmodie du fourmilier *Manis pentadactyla*, XXI, 205.
- Egagropile** chez un chien mort de rage, XXV, 175.
- Égypte**. Amibiase, XVI, 263.
- bilharziose, XVII, 812 ; XXII, 10.
- dysenterie amibienne, XXII, 8.
- — bacillaire, XXII, 10.
- Fièvre cutarlatine des ovins et des caprins, II, 451.
- — oculante, I, 476, 544.
- Filariose, XVII, 815.
- Hépatite, XVII, 811.
- Leishmaniose cutanée, II, 628.
- — interne chez les indigènes et splénomégalie, XV, 852.
- Maladie nouvelle des poules, à virus létal, XXII, 64.
- Voyage médical, XXIII, 263.
- Chèvres mangenses de papier, XXII, 81.
- Étude bactériologique de la « boussa », bière indigène, XXI, 537.
- Eimeria arloingi**. Parasitisme latent et coccidiose de la chèvre au Maroc, XII, 298.
- *brumpti*, n. sp., XIV, 643 (fig.) ; XV, 160.
- *ecastis*, XIV, 82.
- *crotala*, n. sp., XII, 12.
- *cystis fellea*, XIV, 81.
- *dehliecki* = *E. suis* = *E. brumpti*, XV, 160.
- *mesnili*, n. sp., XXII, 640.
- *nine-kohl-yakimovi*. Étude expérimentale, XXV, 713.
- *ovococcipontii*, n. sp., XXII, 650.
- *yakimovi*, n. sp., XXII, 69.
- *zamenis*, n. sp., XIV, 83.
- *zurvakadensis*, n. sp., XXIV, 645.
- Élections**. I, 10, 63, 191, 381, 591 ; II, 274, 344, 562 ; III, 7, 694 ; IV, 69 ;

- V, 462, 575, 775; VI, 2, 405, 239, 384, 479, 546, 397, 658; VII, 3, 475, 370, 551; VIII, 565, 711; IX, 330, 754; X, 680, 859; XI, 682; XII, 289, 477, 724, 722; XIII, 13, 97, 108, 393, 639, 763; XIV, 626; XV, 103, 778; XVI, 70, 167, 389, 633; XVII, 9, 423, 726; XVIII, 513, 677; 693; XIX, 74, 167, 258, 321, 397, 498, 514; XX, 3, 206, 449, 946; XXI, 8, 86, 419, 606, 708, 829; XXII, 87, 230, 297, 396, 532, 886; XXIII, 265, 539, 685, 1003; XXIV, 39, 73, 254, 517, 684; XXV, 97, 281, 1013, 1108.
- Ajournement de l'— du Président, IV, 634.
- Electricité.** Accident mortel causé par le courant alternatif de 110 volts, XXIII, 345.
- Eléphant d'Afrique.** Larve de diplopode parasite, XVII, 86 (fig.).
- Nématodes parasites, XV, 122.
- Ostrides, VIII, 765.
- d'Asie. Helminthes, VII, 78, 120, 206; VIII, 117.
- Éléphantiasis en Algérie** (— streptococciques), V, 37 (pl.).
- au Cameroun (Douala), XI, 749.
- au Congo belge (Ouellé) et *Onchocerca volvulus*, VIII, 740; IX, 365, 363; X, 365.
- en Guinée (région militaire) et *Onchocerca volvulus*, X, 153.
- à Madagascar (Sud et Sud-Est), XXI, 722.
- au Maroc, XVI, 422, 494.
- au Sénégal, V, 625.
- au Soudan français et onchocercose, XXII, 499 (pl.), 503.
- *arabum* aux Iles Wallis et Théorie filarienne, III, 401, 609.
- Étiologie, II, 335; III, 401.
- et filaires, V, 624; VI, 80, 663; VIII, 740; IX, 363; X, 155, 365.
- Observations microbiologiques, V, 59.
- et lymphangite endémique des pays chauds, I, 383, 473.
- et éosinophilie, III, 609.
- chirurgical, V, 625.
- du pied simulant un pied de Madure, V, 56 (pl.).
- du scrotum, V, 625 (pl.).
- de la verge, XI, 714.
- de la vulve, II, 8.
- Traitement palliatif, I, 285 (fig.).
- par le perchlorure de fer, II, 360.
- par le sérum antistreptococcique, II, 362 (fig.).
- Élevage au Chili.** XIX, 168.
- au Katanga, XXII, 141, 377.
- Elmassian (M.).** Éloge, VII, 3.
- Emberiza cirius.** *Leucocytozoon* de —, V, 85.
- Emétine** dans les abcès du foie, VI, 426, 716, 723; VII, 142.
- dans les adénopathies primitives, XVII, 67.
- et amibiase, X, 23; XVI, 263, 308; XVII, 212; XIX, 176, 672.
- (abcès amibiens), XV, 537.
- dans l'amibiase hépatique, VI, 564, 726; VII, 142, 311, 659; XXV, 421.
- et *ameba coli*, X, 539.
- dans la cystite amibienne, XVIII, 478.
- et dysenterie amibienne, VI, 313, 425, 491, 564; VII, 142, 303, 405, 659; VIII, 332; IX, 325; XII, 632.
- *ameba-bacillaire*, VI, 424; VII, 140, 405.
- et histolyse des amibes dysentériques, X, 445.
- et dysenterie bacillaire, VII, 140, 405.
- dans les bilharzioses, XVI, 502; XVII, 722; XXII, 168.
- dans les hémorroïdes, XI, 401.
- dans l'hépatite suppurée, XXV, 837.
- dans la leishmaniose cutanée, XIII, 290.
- dans le parasitisme intestinal, XI, 401.
- dans la prostatite aiguë, XI, 401.
- et syphilis, VI, 424.
- et troubles uro-génitaux. Guérison, XXI, 883.
- (Chlorhydrate d'—). Toxicité chez l'homme, XII, 521.
- (Iodure double d'—) et de bismuth et amibiase intestinale, X, 247.
- Anaphylaxie locale, XV, 680.
- Intoxication, XI, 403.
- Doses limites pour le calfat, VI, 642.
- Émétique** dans les bilharzioses, XIV, 299; XVI, 560, 564; XVII, 722.
- en lavements dans la b. intestinale, XX, 283.
- dans la clonorchiose, XIV, 161.
- dans la dracunculose, XVI, 566; XX, 285.
- dans la fièvre récurrente, XVI, 303.
- dans la filariose, III, 202; VI, 457.
- dans le *granuloma venereum*, XXI, 361; XXII, 21, 148 (fig.).
- dans la leishmaniose américaine, VII, 277; X, 34 (pl.); XIII, 239.
- — cutanée, XI, 564.
- — interne, VIII, 63; X, 762.
- dans le paludisme, X, 287.
- dans le pian, X, 563; XVII, 98.
- dans les spirochètoses et en particulier la syphilis, I, 613.
- dans les trypanosomiasés animales et expérimentales. Mode d'action et d'administration, IX, 813.
- — — I, 44, 212, 527; VI, 539; VIII, 339, 348; XIII, 583.
- — — bovin, II, 125; III, 233; VI, 539; VIII, 339, 348; XII, 514; XXII, 385.
- — — des chevaux du Maroc, XI, 448.
- — — dans le taha, XXII, 664.

- dans les trypanosomiasés animales. Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités, VII, 670.
- — — Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités, VII, 670.
- humaine, I, 569; II, 308; III, 612; XV, 60, 711; XVII, 79, 179, 492.
- — — (— huileux), XI, 370.
- dans l'ulcère phagédénique, XXV, 333.
- associé à un extrait d'organes dans la dracunculose, XVII, 846.
- à l'atoxyl dans la trypanosomiasé humaine, I, 510, 569; II, 312; III, 333, 612.
- à l'atoxyl et au 205 Bayer dans la trypanosomiasé humaine, XVIII, 312.
- d'aniline associé à l'atoxyl chez les malades trypanosomés avancés, III, 195, 228.
- Action sur le pouvoir alexique du sérum, VII, 626.
- Accidents d'intoxication, II, 317.
- Empoisonnement** par les poissons, II, 214.
- Empreinte** digitale pour passeports, IV, 433.
- Enanthiotamnose**, VII, 90.
- Encéphale**. Glomé du cerveau chez un nègre, XIII, 34.
- Embolie de *Piroplasma canis* dans les capillaires, XII, 631.
- Encéphalite léthargique**. Deux cas autochtones à Madagascar, XXI, 347.
- en Cochinchine, XVI, 399.
- épidémique à forme myoclonique chez un Européen à Dakar, XVII, 275.
- Encéphalo-myélite** pseudo-épidémiologique du cheval, IX, 537.
- Euclymetra subflava* = *Distoma subflavum*, XVII, 572 (fig.).
- Endermophyton indicum*, n. sp., XVI, 115 (pl.).
- *tropicale*, n. sp., XVI, 113 (fig., pl.).
- Endocardite** à entérocoque, XXII, 690.
- maligne à streptocoque, XXV, 668.
- Endomyces molaris*, n. sp., XV, 311.
- Enfance** (Première) à Cayenne, XX, 991.
- Enfants** rouges du Cameroun, XXV, 46.
- Engasgo** (Mal d'), VI, 47.
- Entaméba**. Voir **Amibes**.
- Entéqué** des bovins du Chili, XIX, 133, 174.
- Entérites** dysentériques. Séquelles chirurgicales, XVIII, 825.
- Traitement par la santonine, XXII, 227.
- Entérocoques**. Septicémie à —, XXII, 690.
- Isolement et culture, XXII, 693.
- Enteromonas hominis*, X, 756 (fig.); XI, 371.
- Entomologie** médicale. Traité, VII, 259.
- Envenimation** au Congo, VIII, 340.
- Enzootie** infectieuse sur les ovins et caprins en Egypte, II, 134.
- Eosinophiles**. Variations de nombre dans la fièvre récurrente, XIII, 68.
- Diminution dans les spirochètes, XII, 497, 621.
- Eosinophilie** dans la dysenterie ambienne, II, 31.
- et *Filaria loa*, IV, 205.
- et filariose, XII, 46; XXII, 325.
- dans la filariose et l'éléphantiasis, III, 609.
- dans les helminthiases, I, 459, 463.
- locale dans le lishish, X, 294.
- dans la maladie de Raynaud, V, 342.
- et parasitisme intestinal, XXIII, 193, 792.
- parmi les habitants du Sud-Oranais, III, 476.
- Eparséno**. Voir **Arsénobenzènes**.
- Épervier**. *Leucocytozoon*, V, 18.
- Eperythrozoon corcoides*, microbe du sang de souris splénectomisées, XXII, 331.
- Épidémiologie** du choléra en Turquie, VII, 313.
- du paludisme, VII, 25.
- de la tuberculose en Annam, V, 234.
- au Sénégal, VI, 11.
- Traité, XVIII, 298.
- Epidermophyton* du singe, V, 60 (fig., pl.).
- Épileptoides** (Attaques) dans la trypanosomiasé humaine, II, 314.
- Epistaxis**, signe de spirochètes chez les bovidés, III, 73.
- Épithélioma**. Voir **Tumeurs**.
- Eputation** des eaux d'égoût en Indochine, IV, 330.
- Équidés**. Voir aussi **Anes**, **Chevaux**, **Mules**, **Mulets**.
- Anémie infectieuse, XVI, 525.
- Cachexie osseuse au Brésil, IX, 600.
- Dermite granuleuse, X, 724.
- — — Étiologie et traitement, XI, 575.
- névreuse au Congo belge, IX, 675.
- Filarioses, V, 623.
- Habronémoses, XIV, 471.
- Lymphangite épidémiologique, XIII, 138.
- — névreuse, XII, 9.
- Mélioiidose, XXIII, 210 (pl.).
- Piroplasmose des — de l'Ouélé, IX, 95.
- Peste en Somalie italienne, XII, 485.
- Trypanosomiasés, III, 380, 478; IX, 95.
- à *Tr. dimorphon*, XIII, 241.
- Nagana. Symptômes nerveux et persistance de trypanosomes dans le liquide céphalo-rachidien, XII, 17.

- dans l'Ouélé, IX, 95.
- au Vénéziéla, XIII, 297.
- *Gastrodiscus aegyptiacus* au Congo belge, XI, 397.
- Helminthes en Haute-Guinée française, XIII, 178.
- Microfaires au Turkestan, IX, 220, 222.
- Errata**, III, 794 ; IV, 721 ; VI, 241, 376 ; VIII, 553 ; XI, 452 ; XII, 420 ; XV, 99, 188, 1001 ; XVI, 386, 630, 701 ; XVII, 520, 850 ; XVIII, 119, 574 ; XIX, 293, 317 ; XX, 204, 705, 830 ; XXI, 274, 331, 416, 884 ; XXII, 880 ; XXIV, 168.
- Erysipèle** du littoral, onchocercose humaine au Guatemala, XII, 442.
- Traitement par applications locales de sérum antistreptococcique, XXV, 810.
- Erythème** cholérique, VII, 338 (fig.).
- circiné dans la trypanosomiase humaine, I, 370 ; II, 332 ; III, 728.
- orlé d'origine acurienne chez un Algérien, I, 177.
- noueux et lépre, IV, 278.
- Espagne**. Dysenterie tropicale, X, 904.
- Leishmaniose cutanée contractée en —, XIII, 235.
- Peste, XVII, 20.
- Sodoku, XXIII, 266.
- Espundia** du Pérou. Description, IV, 489.
- = Boubas = Leishmaniose, V, 170, 411, 486.
- et blastomycose, XXII, 40.
- Eucalyptus** (Essence d'). Destruction des poux, VII, 378.
- Euphorbes** parasitaires par *Leptomom dardii*, II, 344 ; IV, 198, 461, 464, 512, 626, 669 ; VI, 292.
- Flagellose, XIII, 796 ; XV, 149, 166, 283, 408 ; XX, 14.
- Insectes puopageurs, XII, 513 ; XIV, 148.
- Flagellés parasites, XVIII, 251 (fig.), 257.
- Protozoaire d'*Euphorbia cercifor-mis* ; sa culture, XVI, 642 (fig.).
- Spirochètes, XXIV, 809 (fig.).
- Spirochètes des pinnules des — et du latex, XIV, 205 (fig.).
- Trypanosome dans le latex d'*Euphorbia verticillata* et *E. caerulea*, XV, 18 (fig.), 299 (fig.).
- Action du latex sur différents trypanosomes, XVI, 41.
- Cultures de flagellés dans des latex divers, XVI, 41.
- Cultures des trypanosomes des —, XV, 301.
- Inoculation de différents protozoaires, XV, 792 (fig.).
- de flagellés d'insectes dans le latex des —, XVI, 646.
- Existence de l'*Euphorbia thymifolia* dans le cercle des Doukkala (Maroc), XIII, 13.
- Eurytrema brumpti*, n. sp., V, 833.

Évacuation des matières usées à Dakar, XIX, 944.

Évolution de *Trypanosoma cruzi* chez divers ectoparasites, V, 360.

— comparée des trypanosomes chez les glossines, VI, 435 (fig.).

Exanthèmes de la variole et de la vaccine, VI, 488.

F

- Fasciolopsis**. Voir **Distomatose**.
- Favus** du cheval à Madagascar, VI, 300 (pl.).
- Fèces**. Prélèvement, envoi et examen pour la recherche du vibron cholérique, VIII, 98.
- Fébriles**. Voir aussi **Chat**, **Léopard**.
- Helminthes en Haute-Guinée française, XIII, 180.
- Strongylidés vivant dans les kystes intestinaux d'un léopard, XI, 86 (fig.).
- Kystes de la paroi intestinale causés par un nématode chez un léopard, XI, 573.
- Coecklose du lion, XXII, 641.
- du tigre, XXII, 640.
- Férule**. Toxicité pour le lapin et le porc, XIX, 22.
- Fibrolysine** dans l'éléphantiasis, I, 285.
- Fibromes**. Voir **Tumeurs**.
- Fibro-molluscum**. Voir *Molluscum*.
- Ficus*. Voir aussi **Figuier**.
- *glabrata* dans l'ankylostomiase, II, 603.
- Latex parasitaire des —, V, 453.
- Fièvre** asthénomyalgique de cause inconnue en Cochinchine, XIII, 104.
- — — Isolation du *Bacillus asthenogenes*, XV, 577.
- non classée à hématozouaire flagellé nouveau, XII, 80.
- simulant le paludisme en Nouvelle-Calédonie, VII, 133.
- continues (typhoïde, etc.) à la Guyane, IX, 391.
- **aphteuse** au Maroc. Médication toni-cardiaque, XIII, 726.
- — au Tchad, XVII, 203.
- — Essais de vaccination, XIV, 523.
- **bilieuse hémoglobinurique** au Cameroun, pendant la campagne, IX, 589.
- — au Congo belge, XVII, 291.
- — en Palestine, VII, 512.
- — à la Réunion, IV, 118.
- — au Sénégal (Dakar), XIII, 677.
- — Étiologie et prophylaxie, VII, 509, 512, 549.
- — Pathogénie, XVII, 218 ; XXIV, 473 ; XXV, 494, 735, 747.
- — Rôle des facteurs d'agression, XXV, 741.
- — Rôle du facteur hypocholestérinémie, XXV, 736.

- — — Action du froid, XIX, 69.
- — — et paludisme, IV, 301, 303 ; X, 206 ; XVIII, 289, 715.
- — — Présence de spirochètes dans le sang de malades européens, XV, 699 ; XVI, 297, 726 ; XVII, 291.
- — — Spirochètes et pseudo-spirochètes, XVI, 726.
- — — à spirochètes. Considérations cliniques, pathogéniques et thérapeutiques, XIX, 345.
- — — Résistance globulaire, IX, 647 ; XXV, 498.
- — — Cholestérinémie, XXV, 502, 737, 833.
- — — Hypercholestérinémie provoquée, XXV, 506, 509.
- — — et syndrome de Raynaud, XIX, 680.
- — — Observations cliniques, XXV, 831.
- — — Traitement, I, 406 ; III, 106 ; X, 342 ; XXII, 739 ; XXV, 494, 730, 747.
- — — autohémothérapique, XIII, 310.
- — — par le chlorhydrate de choline, XXV, 215.
- — — par le cyanure de mercure, XIII, 33 ; XIV, 226.
- — — Opothérapie rénale, VIII, 119.
- — — par le sérum polycitraté Normet, XXIII, 999.
- — — et quinine, III, 404 ; VIII, 307 ; XVIII, 289.
- — — de nature paludéenne traitée par le stovarsol, XXI, 636.
- — — du bœuf d'Algérie, maladie distincte des piropaludismes, XII, 108.
- — — Pathogénie, XII, 202.
- — — **exanthématique (ou bouton-neuse)**. Voir aussi **Typhus endémique**.
- — — à Brest, XXV, 100, 283.
- — — d'été au Maroc, XXII, 712.
- — — en Tunisie, III, 492, 739.
- — — méditerranéenne et conjonctivite infectieuse de Parinaud, XXIV, 76.
- — — Inoculation intra-oculaire accidentelle par le sang d'une tique, XXIII, 889.
- — — Réceptivité du rat blanc et de la gerbille, XXV, 106.
- — — fièvre indéterminée, XXII, 85.
- — — (typho-). Classification, XXIII, 152, 353.
- — — Dénomination, XXV, 934.
- — — catarrhale du mouton (bleu-tonque) en A. O. F., XVIII, 215.
- — — endémique ou lymphadénite généralisée : Kaganineuse, XVII, 819.
- — — fluviale du Japon et typhus exanthématique, XXIV, 678.
- — — **ictéro-hémorragique**. Voir **Spirochétose**.
- — — en Cochinchine, XXIV, 440.
- — — indéterminées, XXII, 85.
- — — au Ouadaï, VII, 526.
- — — **inflammatoire** et — jaune, I, 530, 630, 642.
- — — **jaune** en Afrique occidentale française, XIX, 237, 242, 380, 615 ; XX, 391, 707, 858 ; XXI, 70.
- — — en Argentine, XXV, 862.
- — — à la Côte d'Ivoire, XXIII, 891, 898.
- — — chez un indigène, VII, 532.
- — — au Dahomey, V, 648.
- — — (Porto-Novo), XI, 553.
- — — Mission d'enquête, XXV, 834.
- — — au Libéria, XVIII, 746.
- — — à la Martinique, I, 630, 630.
- — — Chronologie des épidémies, I, 630.
- — — au Niger. Mission d'enquête, XXV, 834.
- — — au Sénégal en 1912, XX, 197, 286, 295.
- — — (Dakar, 1927), XXI, 503, 509, 808.
- — — XXII, 484, 369, 793.
- — — en 1927. Épidémiologie, XXII, 260, 397.
- — — au Soudan (Bamako), I, 412 ; XIX, 604.
- — — à Saint-Nazaire, I, 528 ; II, 151.
- — — Rôle des moustiques. Notice sur Beaupériluy, II, 5.
- — — Nature infectieuse et transmission par les insectes, VIII, 467.
- — — et indice *Stegomyia*, XXI, 325.
- — — Transmission par les déjections de l'*Aedes aegypti*, XXII, 403.
- — — Voies de propagation, IV, 163.
- — — et dengue, XXI, 748 ; XXIII, 155.
- — — Rapports étiologiques, XXII, 538.
- — — et *leptospira*, XXII, 401.
- — — et paludisme, XXII, 462.
- — — et empoisonnement par le phosphore, XXV, 833.
- — — Symptômes de début et diagnostic prophylactique, XXII, 447, 529.
- — — Important : l'excitation, XXII, 743.
- — — des enfants, XXII, 184.
- — — Cas légers, XXIII, 161.
- — — bénigne. Contagion, III, 165.
- — — Analyse des urines et pronostic, XXII, 793.
- — — Vieux documents sur l'examen des urines, XXV, 535.
- — — Diminution du complément, XXII, 406.
- — — et albuminurie, XXII, 464, 529, 793.
- — — Préparations de *Paraplasma flavescens*, VIII, 562.
- — — Recherches expérimentales, XXII, 398.
- — — Infections expérimentales, XXII, 400.
- — — Identité des virus africain et brésilien, XXII, 401.
- — — Inoculation au cobaye, XX, 1025.

- — Adaptation du virus à la souris blanche, XXV, 113, 533.
- — Réceptivité du chimpanzé, XXV, 190, 194.
- — Inoculation du virus murin au singe, XXV, 866.
- — Histopathologie, XXII, 403.
- — Prophylaxie, II, 451 ; III, 783 ; IV, 103 ; V, 150, 556, 561, 627, 633, 637, 739 ; VI, 43, 205, 645 ; XX, 299, 707, 833, 858.
- — Protection sanitaire maritime, II, 151.
- — — en A. O. F., XXI, 70.
- — Mesures de protection à Bas-sam, III, 785.
- — — en Corse, V, 566.
- — Protection du Maroc, VIII, 732.
- — Vœux, XX, 299, 838.
- — Emploi des hypochlorites, XXIII, 202.
- — Désinfection des immucubles, XXI, 808.
- — Traitement par le sérum de No-guchi, XIX, 651 ; XX, 391 ; XXII, 814.
- — et sérum de Pettit, XXV, 362.
- — Vaccination, XIX, 651 ; XXII, 402, 811.
- — de Malte ou méditerranéenne. Voir Fièvre ondulante.
- — ondulante en Afrique occidentale française, III, 490.
- — en Algérie, I, 18 ; IV, 94, 106 ; VI, 672.
- — Importation des chèvres en Algérie et en Tunisie ; voir, I, 62, 191.
- — Absence d'infection sur les moutons algériens, XXII, 412.
- — Epidémie dans le département d'Oran en 1915, IX, 351.
- — en Argentine, XXV, 143.
- — dans l'Ariège, IV, 92.
- — en Corse, III, 773, 783, 785 ; V, 566, 637 ; VI, 601, 673 ; XXV, 863.
- — au Maroc, VI, 668.
- — (Mazagan), IX, 207.
- — à Marseille, II, 364.
- — au Pérou, V, 454.
- — en Russie, V, 868.
- — en Tripolitaine, III, 511 ; V, 850.
- — en Tunisie. Importation des chè-vres ; voir, I, 62, 193.
- — Déclaration obligatoire, X, 1.
- — Enquête sur les chèvres lai-tières, II, 191 ; IX, 86 ; X, 376.
- — au Turkestan russe, XVI, 227.
- — Rôle de l'eau de boisson dans la transmission, XXV, 865.
- — et paludisme, IV, 106.
- — Lactoréaction, I, 19.
- — Séro-diagnostic. Chauffage du sé-rum, XII, 171.
- — Causes d'erreur et précau-tions nécessaires, XVII, 110.
- — Troubles rénaux et hématurie, IV, 94.
- — Evolution simultanée de la — et du paludisme, IV, 106.
- — Phlébite, XXV, 864.
- — Race de *M. paramelitensis* iso-lée par hémoculture, XII, 173.
- — Infection paraméltiensique chez l'homme et les animaux, XIV, 197.
- — Animaux réactifs et réservoirs de virus, XVII, 465.
- — et lait, IX, 285.
- — Traitement par la protéine de *B. abortus*, XXII, 150.
- — — par la quinine, I, 476, 544.
- — Traité, XIV, 257.
- — de l'Oroya = verruga, XX, 700.
- — à pappataci ou — à phléboto-mes en Corse, V, 710.
- — Répartition des phlébotomes, V, 780.
- — en Syrie, XX, 251.
- — et dengue, IX, 778 ; XXII, 288, 410.
- — Étiologie, XIV, 447.
- — Étude clinique et expérimentale, XX, 251.
- — récurrente en Afrique occidentale française, XVIII, 679 ; XIX, 386.
- — — orientale parmi les troupes belges, X, 786 ; XII, 154.
- — en Algérie (Alger), IV, 435, 438, 440.
- — à Béné-Abbès, VIII, 67 ; IX, 479.
- — dans l'Ariège, IV, 92.
- — en Chine (Seitchouen), IV, 510 ; XII, 621 ; XIII, 38.
- — en Colombie, II, 117.
- — au Congo belge (Onellé), VIII, 745.
- — à Madagascar, IV, 509 ; V, 268 ; VI, 146 (c.), 523 ; IX, 688 ; XIII, 63.
- — au Maroc, VII, 382, 565.
- — à Tanger, VI, 599.
- — Étude clinique et expérimentale, XXII, 818.
- — en Nouvelle-Calédonie, XIX, 529.
- — au Sénégal, XIII, 678 ; XIV, 460.
- — (Dakar), XX, 441, 700.
- — au Soudan, XV, 320 ; XVI, 150.
- — au Tonkin, III, 75, 422.
- — en Tripolitaine, IV, 369, 613 ; V, 850.
- — en Tunisie, IV, 613, 658.
- — en Turquie (Constantinople) chez les réfugiés de Crimée, XIV, 191.
- — Étude du spirochète, VII, 565.
- — Présence du spirochète dans quelques liquides et excréta de l'or-ganisme, VII, 472.
- — Présence du spirochète dans le sang entre les accès fébriles, XVI, 272.
- — et mouches, IV, 276.
- — et poux, I, 174 ; XVIII, 97.
- — Identité, à Dakar, du spirochète

- des rats, du sp. de la musaraigne et du sp. de la —, XXI, 472.
- — Identité du spirochète de la fièvre des liques et du sp. de la — à Dakar, XXI, 585.
- — Réservoir du virus marocain, XXII, 861.
- — Courbe thermique constantinopolitaine, XXII, 904.
- — Altérations globulaires, XIII, 63.
- — Formule leucocytaire, XII, 621 ; XIII, 63 ; XVII, 145 ; XXIII, 697.
- — Diagnostic post-mortem par la ponction hépatique, XVII, 476.
- — et ictere, XIV, 466, 632.
- — et typhus exanthématique, XIII, 272.
- — et abcès de la rate, XIX, 421.
- — atténuée chez les enfants indigènes algériens, XVI, 392.
- — Délire et réactions psychomotrices chez l'indigène algérien, X, 432, 692.
- — Manifestation méningée, XVI, 394.
- — Formes pulmonaires, XX, 716.
- — Passage de la mère au fœtus, XXII, 848.
- — Association avec le paludisme (Fièvre spirochèto-plasmodique des Serbes), X, 827.
- — expérimentale. Phase nerveuse, XXIV, 804.
- — Immunisation des spirochètes, III, 333.
- — Inoculation du *Sp. berberis* à quelques animaux, XIV, 144.
- — Réceptivité des animaux de laboratoire, XX, 826.
- — Sensibilité de la souris blanche au sp. de la — du Tonkin, III, 75.
- — Réceptivité de la souris grise, XVIII, 680.
- — Immunité conférée à la souris grise, XX, 1038.
- — Immunité conférée au macaque par le sp. de la — du Tonkin, III, 422.
- — expérimentale du rat. Durée de l'immunité, VI, 107, 242.
- — — Mode d'action du salvarsan, V, 379.
- — Prophylaxie, XXII, 858.
- — Traitement, XXII, 859.
- — — par l'acétylsarsan, XXI, 113.
- — — par l'arhénil, VI, 532.
- — — par l'atoxyl, VI, 68.
- — — par l'olarsol, VII, 473, 569.
- — — par l'arsénobenzoïl, IV, 141, 440 ; V, 320, 339 ; VI, 532.
- — — (nov-), V, 476 ; VII, 569.
- — — par le galyl et le indyl, VII, 101.
- — — par le luargol, XIV, 633.
- — — par l'omélique, XVI, 393.
- — Récurentothérapie par le spirochète marocain, XXII, 862.
- — africaine ou — des tiques en Abyssinie, I, 432, 480.
- — — au Sénégal (Dakar), XXV, 13, 362, 368.
- — — Abcès de la rate, XIX, 421.
- — — et ornithodore, X, 222 ; XV, 220 ; XXV, 13.
- — — Formule leucocytaire, XV, 220.
- — — Non-réceptivité de la roussette, XV, 220.
- — — Transmission à la souris et au cobaye, XXV, 15.
- — — expérimental. Rôle négatif des poux, VI, 106.
- — — Traitement par le 606, IV, 141.
- — — soudanaise. Essais de transmission aux animaux de laboratoire, XVI, 459.
- — rouge. Voir Dengue.
- — rouge congolaise, pseudo-dengue, XX, 779.
- — — et dengue, XXI, 18, 583.
- — des tiques. Voir Fièvre récurrente africaine.
- — de trois jours. Voir Fièvre à phlébotomes.
- — typhoïde en Afrique orientale allemande parmi les troupes belges, XII, 159.
- — — en Allemagne dans un camp de prisonniers, VIII, 547.
- — — à l'Armée d'Orient. Hémocultures, XI, 154.
- — — au Cameroun pendant la campagne, IX, 589.
- — — en Cochinchine (Saïgon). Fréquence des formes septicémiques pures, XVII, 161.
- — — au Congo (Brazzaville), XXIV, 902.
- — — au Congo belge (Stanley Pool), XXI, 776.
- — — à la Guyane française, IX, 391.
- — — dans l'Inde, I, 548 ; II, 5, 20.
- — — à Madagascar, chez le malgache en Emyrne, XV, 675 ; XXII, 50.
- — — au Maroc (Mazagan), XX, 481, 576 ; XXV, 447, 461, 626.
- — — au Sénégal (Tiaroye), XXV, 1109.
- — — et paludisme. Difficulté du diagnostic différentiel, XII, 504.
- — — XXV, 634.
- — — Signes septicémiques, XXV, 462.
- — — gastro-intestinaux, XXV, 478.
- — — Complications et associations, XXV, 626.
- — — compliquées d'ictère frane, XX, 576.
- — — Méningite suppurée chez un Malgache porteur biliaire de germes, XI, 261.
- — — et myiase, I, 374.
- — et parasitisme intestinal, XXV, 632.
- — Ordonnance chinoise, I, 180.

- — Vaccinothérapie au vaccin sensibilisé, XIX, 475.
- — Vaccination, XX, 44.
- — (Vœu), XX, 706.
- — du chimpanzé, II, 11.
- — (para-) en Afrique du Nord, VI, 598.
- — à l'Armée d'Orient. Hémostases, XI, 134.
- — au Congo ; à Brazzaville chez un nourrisson, XXIV, 518.
- — dans l'Inde, I, 548 ; II, 5, 20.
- — au Maroc, XX, 481 ; XXV, 447, 461.
- — Signes septiciques, XXV, 462.
- — — gastro-intestinaux, XXV, 478.
- — chez un nourrisson vacciné au B. C. G., XXIII, 116.
- — à paratyphique A chez un nourrisson à Brazzaville, XXIV, 518.
- — Vaccination, XX, 44.
- — (Vœu), XX, 706.
- — du chimpanzé, II, 11 (fig.).
- Figuiers.** Voir aussi *Ficus*.
- — Amibe des — de la région parisienne, XV, 287 (fig.).
- — et flagellés d'un — exotique (*Ficus parietalis*), XV, 399 (fig.).
- — Flagellé de *Ficus benjamina*, XVI, 430 (fig.).
- — de l'Erythrée. Flagellé du latex, XXIV, 843 (fig.).
- Filaires de l'Afrique tropicale : rôle pathogène et relations allergiques, XXIV, 882.**
- — aux Comores, III, 145.
- — d'Indochine, I, 369, 563 ; III, 142 ; V, 622.
- — à la Martinique, VI, 663.
- — en Nouvelle-Calédonie, III, 737 ; IV, 202.
- — aux îles Wallis, III, 138, 401, 609.
- — et moustiques, VI, 93.
- — de Bancroft et thrombo-lymphite du canal thoracique, XV, 412.
- — et crav-crav, XIII, 305, 314 (pl.), 530, 535.
- — provoquant des kystes fibreux, III, 88.
- — Porteurs de kystes filariens et de nodosités juxta-articulaires au pays Toma, X, 190.
- — Kystes d'*Onchocerca volutus* au Soudan français, VIII, 655.
- — de Médine. Voir aussi **Ver de Guinée**.
- — Calcification, XVIII, 318 (fig.).
- — calcifiée, cellules géantes de corps étrangers. Infiltration embryonnaire et sclérose, XVII, 788.
- — *Setaria labiato-papillosa* au niveau du hile du foie et dans les veines sous-hépatiques, XXIII, 867.
- — d'*Agama colonorum*, VII, 121.
- — de batraciens, IX, 137.
- — du crapaud dans la région du Chari, IX, 133.
- — des bovins annamites, V, 115, 623.
- — d'un caméléon à Madagascar, VII, 70, 175.
- — des chevaux dans le Sud-Oranais, VIII, 68.
- — du chien en Annam, IV, 478, 485 ; VI, 89.
- — à Calcutta, V, 731.
- — des équidés et dermite granuleuse, X, 726.
- — du gecko, I, 372 (fig.).
- — de l'*Hyaena crocuta*, IV, 629.
- — d'une mouette, IV, 525.
- — des oiseaux rapaces, IX, 364.
- — de l'outarde, III, 152.
- — d'un passerin, IV, 526.
- — de l'œuf de la poule en Annam, V, 624.
- — périloneales des carnivores et le genre *Acanthocheilonema*, V, 392.
- — des pores, IV, 386, 482, 487.
- — Essais de culture in vivo d'embryons, XXI, 316.
- — (Micro-) du sang des indigènes en Afrique équatoriale française, VI, 80.
- — du sang des indigènes en Afrique occidentale française, V, 438 (c.).
- — au Gabon, XV, 575.
- — humaines aux îles Wallis, III, 438.
- — dans un placard dyschromique accompagnant une hydarthrose du genou, XVIII, 527, 529.
- — des ânes, chameaux et mulets au Turkestan, IX, 220, 222.
- — des bovidés au Turkestan, X, 104.
- — des chiens au Turkestan, X, 102.
- — des grenouilles, X, 105.
- — animales à la Guyane française, XI, 392.
- — chez une unilope, II, 208 ; XXII, 652 (fig.).
- — du chat dans le Sud Tunisien, XI, 371.
- — du cheval dans le Sahara oranais, IX, 482.
- — d'oiseaux du Brésil, IX, 247.
- — au Congo, II, 208.
- — en Grèce, II, 268.
- — de la Guyane, XI, 128.
- — du Sénégal, X, 106.
- — (du chardonneret (*Carduelis carduelis*)), XVI, 125 (fig.).
- — (d'hirondelles), XVI, 12, 122 (fig.).
- — (d'un rapace diurne au Soudan), XI, 31.
- — des vertébrés au Paraguay, IX, 363.
- — et *F. loa* au Cameroun, XII, 37.
- — et *F. volutus* au Cameroun, XII, 48.
- — et filaire du crapaud (*Bufo marinus*), XI, 182.
- Filaria bancrofti*, II, 319 ; III, 399, 401,

- 737, 738 ; IV, 202 ; V, 438, 618, 624 ; VI, 81, 357, 664 ; IX, 183 ; XV, 412.
- à la Guadeloupe, VII, 123.
- à la Martinique, II, 319.
- *bursi*, VI, 41.
- *cheilodonis*, n. sp., XVI, 122 (fig.).
- *columbi*, XI, 182.
- *demarquay*, VI, 666.
- *diurna*, III, 309, 613.
- *innuitis*, III, 738 ; VI, 89.
- à Calcutta, V, 731.
- *irritans*, VIII, 362, 695 (fig.).
- *loa*, III, 208, 309 ; IV, 205 (pl.), 710 ; V, 438, 506, 618 ; VI, 81 ; IX, 161 ; XII, 37.
- au Congo, VII, 619.
- Développement et morphologie des embryons, VII, 710.
- *nausou*, III, 670.
- *neelbensis*, IV, 206.
- Formule leucocytaire, VII, 192.
- au Ouadaï, VII, 525.
- *mesuili*, n. sp., I, 372 (fig.).
- *nocturna* en Cochinchine, I, 563 ; II, 6.
- au Tonkin, II, 144.
- *osouri*, II, 544.
- *perstans* en Afrique équatoriale française, IX, 160.
- en Afrique occidentale française, V, 438, 618.
- en Afrique du Nord, I, 472 ; III, 407 ; VI, 81, 457.
- — (Tunisie), IV, 47.
- *pocti*, V, 116.
- (*Onchocerca*) *volcynus*, III, 88, 91, 93 ; VI, 81, 84, 712 ; XII, 48.
- — Recherches diverses, IX, 186.
- — Rôle pathogène, IX, 303.
- — et éléphantiasis, VIII, 740 ; X, 155, 363.
- — et nodosités juxta-artérielles, X, 150, 369.
- (*Micro*-) *guillemeti*, n. sp., XIII, 653 (fig.).
- *hetgesi*, n. sp., XI, 394.
- *kerandeli*, X, 176.
- *legeri*, n. sp., parasite d'un oiseau (*Merganser serrator*) vivant dans les régions froides, XIII, 652.
- *perstans* au Cameroun, XII, 44.
- *savouvi*, n. sp., XI, 394.
- *veronesii*, n. sp., XVI, 124.
- Filariose humaine aux Antilles**, VII, 367.
- au Cameroun (Douala), XI, 748 ; XII, 35.
- en Cochinchine, I, 369, 563 ; II, 6 ; XVII, 397.
- — Épidémiologie, XVII, 405.
- aux Comores, III, 145.
- — (Mohéli), XI, 62.
- à la nouvelle frontière Congo-Cameroun, VII, 619.
- en Égypte, XVII, 818.
- au Gabon occidental, XXV, 167.
- — Accidents, XXV, 234.
- — en Guyane française, IX, 464.
- — dans le Haut-Sénégal et Niger, V, 618.
- — en Indochine, I, 369.
- — du Nord, III, 142.
- au Maroc. Rareté à Tanger, XIX, 487.
- à la Martinique, II, 319.
- en Nouvelle-Calédonie, III, 737.
- — chez un Européen, XVII, 651.
- dans l'Oubangui-Chari, VI, 80.
- au Tchad (Moyen-Chari), IX, 163.
- — (Ouadai), VII, 525.
- au Tonkin, II, 144, 483.
- aux îles Wallis, III, 138, 401.
- de Bancroft à la Guyane française et manifestations lymphatiques, X, 896.
- — — Remarques hématologiques et cliniques, XIII, 248.
- à *Micropilavaria bancrofti*, III, 399.
- Mode de transmission, XX, 446.
- Eosinophilie, III, 609 ; XII, 46.
- Clinique et parasitologie, XXII, 325.
- Kystes fibreux provoqués par les filaires, III, 88, 91, 93.
- et œdème de Calabar, XX, 977.
- et éléphantiasis, XII, 58.
- à *F. loa*, III, 309.
- Cas d'une durée de quatorze années, IX, 436.
- — Traitement, XXV, 690, 693.
- Traitement par l'émétique d'aniline, III, 202, 407, 613.
- Chimiothérapie, XVI, 122.
- anneaux de l'Annuaire central, V, 622.
- et athérome aortique du bœuf et du breuf, V, 109.
- Onchocercose aortique bovine dans le Haut-Sénégal et Niger, X, 459.
- du chien, VI, 89 (fig.).
- des oiseaux dans le Haut-Sénégal et Niger, VI, 359.
- — en Russie centrale, VI, 592.
- (Micro) du charognard. Essai de traitement, XIII, 654.
- Filariidés**. Classification, IV, 386.
- Filet** à papillons contre les moustiques, III, 437.
- Film** cinématographique sur l'A. E. F., XXV, 100.
- Filtration** du virus de la peste porcine, V, 781.
- Finlay** (Charles J.). Éloge, VIII, 562.
- Firket** (P.). Éloge, XXI, 827.
- Fistule** stercorale de la région inguinale droite chez un noir, IX, 310.
- Fixateur** de Noguchi pour les spirochètes utilisé pour les flagellés, XVIII, 305.
- Flagelle** des trypanosomes, III, 366.
- Flagellés** des batraciens, XVIII, 58 (fig.).
- des hélostomes, XV, 131 (fig.).
- de la balte orientale, XIII, 145 (fig.).
- des enclides, XIII, 138 (fig.).

- — *Crithidia fasciculata*, parasite des anophèles, XI, 546.
- — de *Stegomyia fasciata*, VI, 708.
- de la trompe des glossines, I, 564.
- de lygoïde, XV, 113 (fig.).
- des muscides, XIII, 141 (fig.).
- des phlébotomes, XIII, 143 (fig.).
- de la puce du chien (trypanosome), culture, XII, 316 (fig.), 313.
- de la punaise du chou. Inoculation aux jeunes souris, XI, 319.
- nouveau de *Rhodnius prolixus*, XIII, 527 (fig.).
- de quelques insectes et production d'infections chez la souris, XII, 665.
- des reptiles, XVIII, 88 (fig.).
- d'invertébrés. Infection de mammifères, VII, 605 (fig.).
- Pluralité des espèces parasitant le tube digestif, X, 814.
- dans les sangsues, I, 568.
- intestinaux de l'homme en Annam, XIII, 602.
- — *Lambliia intestinalis* au Cameroun (Douala), XI, 754.
- — au Gabon, XV, 574.
- — à la Guyane, XI, 368.
- — à Madagascar, XX, 466.
- — au Maroc, XI, 353.
- — en Russie, XIV, 546, 548, 553, 556, 557.
- — à Salonique en 1918, XIII, 116.
- — conservés et propagés par les batraciens, XVIII, 821.
- — Etat ambien de *Chilomastix mesnili*, XV, 135.
- — *Enteromonas hominis* chez un officier anglais, XV, 756.
- — Relations entre *Enteromonas hominis* de Fonseca 1915 et *Tricomonas intestinalis* Wonyon et O'Connor 1917, XXII, 645.
- — nouveau dans une dysenterie, VII, 871.
- — Genre *Pentastriehomonas* = *Ilexamastix*, VIII, 574.
- — des animaux de laboratoire, XIV, 558.
- du campagnol indigène, XIV, 740 (fig.).
- des singes, XX, 19.
- du type *Herpetomonas* du *Chamaeleon vulgaris* et leurs cultures et — du type *Herpetomonas* de Chalides = *Gongylus ocellatus* et *Tarentola mauritanica*, XIV, 641.
- de la famille des *Tetramidæ*, parasite fréquent des plaies à caractère phagédénique, XIV, 208.
- Infection naturelle de la souris par les — de la puce *Ctenopsylla musculi*, XV, 405.
- nouveau des plantes, *Leptomonas elmassiani*, IX, 356.
- des plantes à latex, XVI, 655 (fig.).
- d'une apocynée (*Aceeanthera venenata*), XVIII, 254 (fig.).
- nouveau (*Herpetomonas funtuniae*) de deux apocynées, XV, 109 (fig.).
- particulier d'une asclépiadacée (*Arauja angustifolia*), XVI, 652 (fig.).
- des euphorbiacées, XVIII, 251 (fig.), 257.
- des euphorbes. Extension géographique du *Leptomonas davidi* dans l'Est de la France, XX, 14.
- — Morphologie, XX, 15.
- — Protozoaire d'*Euphorbia cereiformis* devenant — dans les cultures, XVI, 642 (fig.).
- d'une urticacée (*Ficus benjamina*), XVI, 650 (fig.).
- — exotique (*Ficus parietalis*), XV, 399 (fig.).
- — un figuier de l'Brythré, XXIV, 843 (fig.).
- Coloration des — intestinaux, XIII, 205, 206.
- Culture, XV, 161 (fig.), 551 (fig.).
- — dans les latex divers, XVI, 41, 256 (fig.), 642 (fig.).
- — aucéanes, XVII, 82.
- — Procédés de fixation, XVIII, 305.
- Flagellose** des apocynées, XV, 109 (fig.), 198.
- des asclépiadacées, XV, 149.
- des euphorbes, XIII, 796 ; XV, 149, 197, 205, 408.
- — dans l'Est de la France, XX, 14.
- — Insectes propagateurs, XIV, 148.
- Agent transmetteur, XV, 166, 205.
- des urticacées, XV, 399 (fig.).
- Fiéolate** de soude. Voir Chimiothérapie.
- Floculation**. Méthode de Vernes. Voir Réaction de Vernes.
- Flore intestinale** du *Stegomyia* adulte, VI, 708.
- Fly-tox**, produit insecticide à base de pétrole et de pyrèthre, XIX, 901.
- Foie**. Aspect rare mais normal, XXI, 881.
- Abscès. Diagnostic par la formule leucocytaire, XVI, 693.
- — ambien avec bacilles de Koch, VII, 475.
- Adénomes de la vésicule biliaire causés par un nématode chez un rongeur, XI, 574.
- Amibiase hépatique primitivo (forme fruste), XVI, 241.
- Bunostomien pathogène parasite de la vésicule biliaire d'un rongeur africain, XI, 93.
- Cancer primitif, XVII, 508.
- Coccidiose des voies biliaires de la couleuvre, XVIII, 23 (fig.).
- Insuffisance hépatique avec ictère à la suite d'injections de novarsénobenzol, XVI, 146.
- Larves de porocéphales dans le — d'un tirailleur noir, XI, 262.
- Lésions sur des moutons de Madagascar, XXII, 525.

- Nécrose chez un pigeon, XXV, 175.
- dans les schistosomiasis humaines, II, 538.
- l'obliturine dans les congestions hépatiques d'origine palustre, VII, 596.
- Absès expérimentaux déterminés chez les souris blanches par inoculation de latex parasités, XVI, 162 (fig.).
- Procédé de palpation, XXII, 553.
- Ponction, moyen de dépistage de la peste, XVI, 501.
- — post-mortem pour le dépistage de la peste, XVIII, 1603.
- — pour le dépistage de la fièvre récurrente, XVII, 473.
- Formaline** ou trioxyméthylène. Poudre de —, larvicide efficace dans la lutte contre les monstres, XIX, 287.
- Formes** affaiblies dans l'évolution de *Trypanosoma undulans*, V, 99.
- flagellées dans le *Toxoplasma canis*, VI, 318 (fig.).
- Formol**, agent destructeur des mouches, I, 610.
- gélification. Voir **Réaction** de —.
- Formules hémoleucocytaires et leucocytaires**. Voir **Hémoleucocytaires** (Formule) et **Leucocytaires** (Formule).
- Fracture** de l'aile gauche du sacrum avec diastasis de la symphyse pubienne, XV, 770.
- de la base du crâne, XIX, 499.
- du calcaneum, XXII, 388.
- du radius. Radiographie, XXII, 747.
- du fémur, XXIII, 113.
- du radius chez une gazelle, XXI, 821.
- Frambesia tropica* au Brésil. Voir **Pian**.
- França** (Carlos). Eloge, XIX, 665.
- Fringilla petrouia*. Leucocytozoon de —, VI, 519.
- Froid**. Influence sur les tiques, I, 431.
- Congrès international des industries frigorifiques, I, 9.
- Fusiforme** (Bacille). Priorité de la découverte, VII, 262, 266, 376, 471.
- Fuso-spirochétienne** (Association). Formes cliniques, XX, 145.
- — Vaccinothérapie, XVIII, 380.
- — chez le chien, XX, 548.
- — chez les singes, XXIV, 142.
- Stomatite épidermique, XIX, 5.
- Gabon**. Voir aussi **Afrique équatoriale française**.
- Alcoolisme. Pétition des Européens pour la prohibition de l'alcool, VII, 259.
- Affections pyogènes, XXIV, 734.
- Billharzioses, XVI, 359.
- Dysenterie amibéenne, XXIV, 733.
- Filarioses, XXV, 167, 234.
- Lerbisch, XVI, 665 (fig.).
- Leishmaniose interne infantile, XIII, 173.
- Paludisme, XXIV, 733.
- Parasitisme intestinal, XV, 374.
- Troubles du sympathique, XXIV, 736.
- Trypanosomiase humaine, XVII, 179, 740; XX, 312.
- Etat sanitaire des Européens, XXIV, 731.
- Essai du « 189 » dans le pian, la syphilis, les ulcères phagédéniques, XV, 607.
- — dans la trypanosomiase humaine, XV, 729.
- Gale** à Bonala (Cameroun), XI, 738.
- à Mohéli (Comores), XI, 62.
- des animaux domestiques. Lutte contre la — aux colonies, XIII, 486.
- démodectique du cheval, XII, 388 (fig.).
- — Contagion à l'homme, IX, 376.
- — et dermatose des bovidés, X, 117.
- du dromadaire, XII, 94 (fig.); XIII, 29, 543.
- — chez l'homme, XII, 98.
- filarienne. Voir **Craw-craw**.
- psoroptique du bœuf, XXIII, 873.
- Galeodes olivieri*. Innocuité au Maroc, XVIII, 781.
- Galeus perniciosus*, XI, 574.
- Galyi**. Voir **Arsenobenzènes**.
- Gambie** (Haute). Trypanosomes et glossines, V, 204.
- Gamètes** dans le *Toxoplasma canis*, VI, 318.
- Gambusia*, poisson larvicide dans la prophylaxie du paludisme, XXIII, 56, 129, 419.
- dans la prophylaxie de la dengue, XXIII, 801.
- Ganglions** dans la lèpre. Présence du bacille, V, 466, 569, 698, 773; VI, 607; VII, 365.
- pestuels. Conservation, I, 547.
- dans la trypanosomiase humaine, I, 128, 221; II, 264, 397, 472.
- suppurés dans la trypanosomiase humaine, V, 187.
- — avec pus stérile, VI, 202.
- Gangrène** de la bouche et du nez dans la leishmaniose infantile, V, 270.
- de la fièvre supérieure et association fuso-spirochétienne, XVI, 719 (pl.).
- du pied et de la jambe d'origine palustre, XI, 28.
- gazeuse chez les blessés du Maroc, XIX, 107.
- synétrique des extrémités dans le paludisme à *Pl. praecox*, XXV, 307.
- Gastrodiscus agypticus*, XI, 396.
- *hominis* en Cochinchine, IV, 488.

G

- *polytaenios* chez les équidés du Soudan, VI, 261.
- Gastro-entérite** infectieuse des chats, XXV, 1015.
- Gaté-Papacostas** (Réaction de). Voir **Réaction de —**. Formol-géllification.
- Gazelle**. Fracture du radius, XXI, 821.
- Geal**. Leucozytotoxon, V, 17.
- Gecko**. Nouvelle microfilairie, I, 372.
- Gedoeist** (L.). Eloge, XX, 205.
- Genette**. Infestation massive naturelle par les larves de porocéphales, XV, 621 (pl.).
- sensible à l'herpès, XXIV, 145.
- Génito-urinaires** (Maladies), au Congo, VIII, 307.
- Géographie** médicale des colonies françaises, I, 394.
- de l'Ouadaï, VII, 522.
- Géophagie**, cause de l'helminthiase en Tunisie, I, 600.
- et ankylostomose, XII, 322.
- au Maroc, XVII, 149.
- Géorgie**. Ankylostomose, XIX, 891.
- Paludisme, XVIII, 327, 383, 389; XIX, 100; XX, 153.
- Parasitisme intestinal, XIX, 205.
- Sprue, XIX, 201.
- Anophèles d'Abkasia, XVIII, 341.
- *Anopheles nigripes*, XIX, 387.
- Hibernation des anophèles et des *Stegomyia* en Abisie, XIX, 480.
- Gerbille**. Infection par *Leishmania tropica*, VIII, 680.
- par *Trypanosoma gambiense*, VIII, 750.
- Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 531.
- Sensibilité à la fièvre boutonneuse, XXV, 106.
- à pieds veïns. Cénure, VIII, 173 (fig.).
- Gerboise**. Toxoplasmose expérimentale, VIII, 38.
- inoculées de *Trypanosoma lewisi*, V, 826.
- Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 532.
- Germanine**. Voir **Chimiothérapie**.
- Giard**. Eloge, I, 447.
- Giardia** du campagnol indigène, XIV, 710.
- Variations tinctoriales et métabolisme de l'amidon chez —, XVII, 889.
- *intestinalis* au Cameroun, XII, 256.
- à la Martinique, IV, 393.
- à Pétersbourg, XVIII, 189.
- Cycle évolutif, II, 93 (fig.).
- Variations tinctoriales et morphologiques, XVI, 323 (fig.).
- Habitat chez l'homme, XVI, 389, 633, 735.
- et toxémie intestinale, XVIII, 179.
- Giardies** dans diarrhées et dysenteries rebelles, IX, 293.
- Glanssa**. Coloration rapide au colorant de —, IV, 230.
- Gingivites** chez les Kabyles, II, 282.
- Girafe**. Hippobosque parasite, XVIII, 466 (fig.).
- Gîtes** à larves de *Stegomyia*, I, 434; II, 106, 425; III, 783.
- pièges contre les eulicides, III, 433; VI, 513.
- Givral**, insecticide, XXII, 681.
- Gland doux**. Voir **Ballote**.
- Globules rouges**. Voir **Hématies**.
- Globuline** du sérum au cours des schistosomiasis, XXV, 149.
- Glossina longipalpis* et *morsitans*, III, 794.
- *morsitans*. Présentation d'un exemplaire vivant, VII, 2.
- transmettant la souma et le bu-léri, IV, 539.
- et *Trypanosoma gambiense*, V, 762.
- *palpalis* au Congo français, III, 829.
- à Koulikoro (Soudan français), V, 828.
- au Sénégal (Saint-Louis), — Répartition géographique, III, 59.
- Echantillons de larves et de pupes, I, 450.
- Biologie, I, 233.
- et souma, II, 599; IV, 539.
- Expériences de transmission des trypanosomes par les —, III, 599.
- *tachinoides* et souma, IV, 539.
- Glossines** de l'Afrique équatoriale française, II, 108; XIII, 377.
- au Congo belge, I, 252; V, 45, 281.
- — Dispersion, VIII, 463.
- — autour d'Elisabethville, XX, 78.
- — dans la région de l'Ouellé, IX, 38.
- — du groupe *morsitans* dans le Bas-Ouellé, XIX, 197.
- à la Côte d'Ivoire, V, 157; X, 37.
- — Pouvoir infectant, IX, 476.
- au Dahomey, II, 129; III, 859.
- en Haute-Guinée, VIII, 637.
- de l'Ouhangui-Charl, XIII, 360.
- au Sénégal, III, 219.
- Zones à —, IX, 802.
- Petite Côte et Bas Saloum, VIII, 430.
- Haute-Gambie et Casamance, V, 204.
- au Tchad, dans la région de Fort-Archambault, VII, 688, 692.
- Variations géographiques, VI, 347.
- Identité des conditions géo-botaniques des gîtes à pupes de diverses espèces, XII, 234.
- Présence de pupes de *Gl. palpalis* à 1.500 mètres de l'eau, XV, 23.
- Elevage dans un laboratoire d'Europe, VIII, 34.
- Histoire d'un élevage de *Gl. morsitans* à l'Institut Pasteur, X, 629.
- se nourrissant aux dépens d'invertébrés, IV, 534.
- Lutte contre les —, XIII, 483.

- Recul de *Gl. morsitans* devant l'occupation européenne au Katanga, XIX, 222.
- Infection et inflammation de la piqûre, I, 402.
- Infection de la trompe, I, 564; II, 599; III, 599.
- et trypanosomes. Relations biogéographiques, VI, 28.
- Evolution des trypanosomes chez les —, VI, 433.
- Rôle de la membrane pérityphique dans l'évolution du trypan. du crocodile, XXV, 575.
- dans la souma, I, 333, 390; II, 599.
- Expériences de transmission des trypanosomes par les —, III, 599, 722; IV, 539; V, 204.
- et trypanosomiasis animales du Bas Katanga, V, 45, 281.
- Hémodigéarine, VI, 226.
- parasité par des larves de sarcophagides, XII, 104.
- Glossite** épidémique au Sénégal, XVIII, 501 (pl.), 586 (fig.); XXV, 1110.
- Glucose** dans le liquide céphalo-rachidien des trypanosomés, I, 496.
- Glutathion** dans la production du trypanoxyl et du bisoxyl, XXI, 676.
- Glycérine** pour conserver les ganglions pesseux, I, 547.
- Glyptocranium gasteracanthoides*, araignée venimeuse du Pérou. Étude du venin, XI, 136.
- Gnathostome**. Lésions produites par le — dans l'intestin, II, 104 (fig.).
- Gnathostomose** humaine. Oédème ambulatoire sinusoïdal dû à *Gn. spinigerum*, XV, 854 (pl.).
- Gadestia paradoxa*, n. sp., VIII, 463.
- Gaezia* (Genre), VIII, 270.
- Goitre** en Afrique équatoriale; Moyen-Chari, VII, 603; IX, 163 (fig.).
- — à Koumra, XXI, 152.
- en Algérie. Distribution géographique, V, 122 (c., pl.), 299 (c.).
- Étiologie, IX, 344, 345.
- en Chine, au Yunnan, et répartition des eaux minérales, IX, 414.
- au Congo belge (Ouellé), VIII, 730.
- à Madagascar. Étiologie endocapsulaire, XXIII, 342 (pl.).
- parenchymateux. Thyroïdectomie; guérison, XVI, 429 (pl.).
- chez des chevreuils. Présence d'un cryptococque pathogène dans les ganglions, XIV, 199 (fig.).
- Golgi** (G.). Éloge, XIX, 73.
- Golunda campuæ*, porteur de *Bacillus dukasci*, V, 703.
- — Sensibilité aux trypanosomes des muridés, VIII, 80.
- Goménol**. Voir **Niaouli**.
- Gonacrine**. Voir **Chimiothérapie**.
- Gonderia*. Voir *Thecleria*.
- Gonocoque** dans les conjonctivites, VII, 19, 424.
- Aréolite à — chez une jeune femme malgache, XXI, 486 (fig.).
- Traitement des affections à — par la gonacrine, XXI, 487.
- Gorgas** (W. C.). Éloge, XIII, 476.
- Goudron** de coloquinte dans le traitement de la gale du dromadaire, XIII, 29.
- arabe ou guétran dans le traitement de la gale du dromadaire, XIII, 545.
- Goundou** au Cameroun, XII, 416.
- à la Côte d'Ivoire, X, 480.
- Origine plantique, XVIII, 4.
- et plan, XIII, 315.
- Structure des tumeurs paranasales, XVII, 863 (fig.).
- Présentation de photographies et d'un squelette d'un cas généralisé, XII, 586.
- Étude histopathologique, IV, 210.
- chez les singes, IV, 150; XXIII, 478.
- chez le cynocéphale, I, 295 (fig.); II, 216 (fig.).
- — Ostéite hypertrophique chez *Cercopithecus*, XXII, 918.
- Gouzien** (Paul). Éloge, XX, 304, 449.
- Grahamella* chez les rongeurs du Cameroun, X, 98.
- de Stanleyville (Congo belge), XXII, 659.
- chez les rats splénectomisés de Stanleyville, XXIII, 464 (pl.), 914.
- dans les hématies de *Mus maurus*, VI, 247.
- microti, n. sp., XIV, 572 (fig.).
- *aurea-ratti* = *Bartonella muris-ratti*, XXIII, 471, (pl.), 473.
- *musculi*, n. sp., XIII, 408.
- *rhesi*, n. sp., XV, 679.
- *talpæ*, IV, 514 (fig.), 660.
- Graham-Smith** (Corps de). Nature, VII, 240 (pl.).
- dans les hématies de *Mus decumanus*, VIII, 103.
- Grains** rouges. Mycetome à —, V, 585.
- et grains noirs des mycetomes, VI, 294.
- chromatiques, piroplasmiques et anaplasmes, XII, 558.
- Grall** (Ch.). Éloge, XVII, 521.
- Granuloma venereum* dans la tribu des Marandinois (Nouvelle-Guinée hollandaise), XXI, 354.
- Granulome** inguino-scrotal à forme d'ulcère rubané, XXII, 19.
- péri-anal en plaques, XXII, 148 (fig.).
- Granules** de Leishman, V, 796.
- de *Spirochaeta duttoni*, XI, 595.
- Grassi** (B.). Éloge, XVIII, 361.
- Grèce**. Voir aussi **Hydra**.
- Actinomycose, XXI, 432; XXIV, 432.

- Amibiase intestinale à Salonique en 1918, XIII, 112.
- Cystite amibienne, XI, 685.
- Dengue, XXII, 252.
- — et spirochètose. Épidémie de l'île de Syra, XXV, 432.
- Rhinocéros, XXIV, 49.
- Leishmaniose cutanée, II, 257 ; IV, 434 (pl.), 667 ; V, 489.
- — interne, II, 261 ; V, 489 ; IX, 10, 74.
- — infantile, IV, 179, 664 ; VI, 114, 430.
- — canine, IV, 178 ; V, 88 ; VI, 417 ; IX, 302.
- Piroplasmose bovine, IV, 179 ; V, 87.
- — du cheval, XXV, 889.
- Spirochètose ictero-hémorragique à l'île de Syra, XXV, 411, 432, 1048.
- — des poules, XVIII, 701 (fig.).
- Variole des chèvres, XX, 583.
- Flagellés intestinaux (Salonique, 1918), XIII, 116.
- Hémoctozoaires, II, 268.
- Microfilaires, II, 268.
- Moncheros, XXIV, 287 (fig.).
- Monstiques, XXIV, 122 (fig.).
- Phlébotomes, XXIV, 287 (fig.).
- Spirochètes des ruis d'égoût, XXV, 411.
- Tiques de Mytilène, XIII, 260.
- Trypanosomes d'oiseaux, II, 268.
- Greffes animales en Afrique occidentale française**, XVIII, 337.
- Gregarina bhattacha*, XIII, 332.
- Grenouille**. Absence de kystes de Carini, VII, 271.
- Microfilaires au Turkestan, X, 406.
- Grippe**. Épidémie à l'Armée d'Orient, XI, 738.
- Grossesse et quinine**, III, 629.
- et trypanosomiase humaine, II, 477, 479 ; VIII, 578.
- Guadeloupe**. Voir aussi **Antilles**.
- Porteurs de bilharzies, VII, 75.
- Helminthiase intestinale, VII, 71.
- Paludisme, XXV, 211.
- Parasitisme intestinal, XXII, 651.
- Plan, XXI, 430.
- Spirochètose ictero-hémorragique, XXV, 304.
- Trypanosomiase bovine, XIX, 433 ; XXII, 608.
- Fréquence de *Filaria bancrofti*, VII, 125.
- Poissons larvicoles, XXV, 218.
- Examens microbiologiques à Pointe-à-Pître, VI, 357.
- Guatemala**. Onchocercose humaine produisant la cécité et l'érysipèle du littoral, XII, 442.
- Typhus exanthématique, XXV, 49, 55.
- Guignard (L.)**. Éloge, XXI, 183.
- Guillet (René)**. Éloge, XX, 824.
- Guinée française**. Voir aussi **Afrique occidentale française**.
- — Ankylostomiase, V, 813.
- — Bilharziose, V, 401 ; IX, 739.
- — Charbon bactérien, XIX, 499, 864.
- — Cysticercose bovine, XXI, 99.
- — Éléphantiasis, X, 135.
- — Kystes filariens et nodosités juxta-articulaires (Porteurs de), X, 130.
- — Méningite cérébro-spinale à Kindin, IX, 351.
- — Myiases, VIII, 658.
- — nasale, XV, 416.
- — Paludisme, XVI, 490.
- — — Indice endémique, XV, 497.
- — Parasitisme intestinal par les nématodes, X, 560.
- — Peste du coecot, XXIV, 146.
- — Plan, X, 90.
- — Rage, XXIV, 145.
- — Rougelet nouveau, VI, 202.
- — Syngamose, XXIV, 146.
- — Tuberculose, III, 21 ; XXIII, 546.
- — Cuti-réaction à la tuberculine, XV, 354.
- — Trypanosomiase animale (du porc), XIII, 792.
- — — humaine, V, 614 ; IX, 231 ; XXIV, 146.
- — Typhose aviaire, XXIV, 146.
- — Acariens, VIII, 636.
- — Acridiens. Destruction, XV, 762.
- — Faune helminthologique, XIII, 176.
- — Insectes piqueurs, I, 254 ; VIII, 637.
- — Protozoaires sanguicoles et intestinaux, VI, 612.
- — Laboratoire Pasteur de Kindin, XVII, 10 (fig.).
- — Pastoria, centre de recherches biologiques et d'élevage de singes, XXIV, 131.
- — portugaise. Paludisme, XX, 280.
- — Trypanosomiase humaine, XIX, 315.
- Guyane anglaise**. Plan, XXI, 430.
- **française**. Alcoofisme, II, 334.
- — Amibiase, IX, 396 ; XXII, 571.
- — Ankylostomiase, II, 413, 418, 421 ; IX, 397 ; XIV, 89.
- — et bérubéri, XIII, 603.
- — Bérubéri et ankylostomiasc, XIII, 603.
- — Bilharziose, IX, 401.
- — Dermatomycoses, XIV, 354.
- — Dysenterie amibienne, IX, 396.
- — buellaire, IX, 396.
- — Fièvres continues et les eaux de Cayenne, IX, 391.
- — Filariose, IX, 404.
- — de Bancroft, X, 896 ; XIII, 248.
- — Helminthiase, II, 423 ; IX, 397 ; X, 357.
- — — animales, IX, 402.
- — — Leishmaniose américaine, IX, 467.

- — Leishmaniose cutanée, II, 587.
- — Lèpre, IX, 449 ; X, 733 ; XI, 793 ; XX, 306, 311, 489, 623, 774.
- — des murides, XII, 169.
- — Maladie analogue à la — chez la sarigine, XXIV, 637.
- — Lymphangite endémique, X, 896, 900.
- — Paludisme, IX, 376 ; X, 749 ; XIX, 213, 280.
- — Documents hématologiques, XI, 67.
- — Papillonte, XXV, 1099, 1106.
- — Parasitisme intestinal, X, 837 ; XXII, 568.
- — — chez les enfants, XIV, 881.
- — Piau, X, 528 ; XXI, 428.
- — Spirochétose bronchiale, XVI, 476.
- — Syphilis, IX, 467 ; XI, 784.
- — Tuberculose, IX, 466 ; X, 778.
- — Trypanosomiase des bovidés, XII, 258.
- — Pathologie, IX, 376, 449.
- — Salubrité et réglementations sanitaires, XIII, 199.
- — Anguillules parasites de l'homme, XIV, 124.
- — Existence d'*Ancylostomum duodenale* à côté de *Necator americanus*, XIV, 89.
- — Flagellés intestinaux de l'homme, XI, 368.
- — Hématozoaire flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée, XII, 80.
- — endoglobulaire d'une anatide, X, 699.
- — Hémogrégarines de crapauds, XI, 687, 788.
- — Microfilaires animales, XI, 392.
- — de *Bradypus tridactylus*, X, 173.
- — Monstiques, IX, 383.
- — Faune entéodienne, XI, 397.
- — Nématodes (œufs de —) indéterminés trouvés dans les matières fécales, XIV, 133.
- — Parasites sanguicoles d'oiseaux, XI, 124.
- — Piroplasme de *Bradypus tridactylus*, X, 173.
- — Plasmodium de *Iguana nudipectus*, X, 95.
- — *Schistosomum mansoni*, X, 464.
- — Sicthéure des pores, XIV, 219.
- — Toxoplasme d'un singe, IX, 467.
- — l'utilisation rationnelle de la main-d'œuvre pénale, XIV, 258.
- — Première enfance à Cayenne, XX, 991.
- — Laboratoire de Cayenne. Examen, IX, 468.
- — hollandaise. Leishmaniose cutanée, XVII, 293.
- — Piau, XXI, 430.
- — Monstiques, XIX, 166.
- Gyrostigma*. Ponle, VIII, 273.

H

- Habitation.** L'— indigène à Dakar, XIX, 141.
- Haemaphysa megastoma*. Cycle évolutif et parasitisme chez la mouche, XIV, 471.
- *microstomum*. Evolution chez le stomoxe, XV, 572.
- *musca*, XI, 575.
- — Evolution chez la mouche domestique, XV, 572.
- Habronèmes d'équidés.** Transmission par les mouches, XV, 978 (fig.).
- Habronémose cutanée** = dermatite granuleuse, VIII, 693.
- des équidés. La mouche domestique, agent vecteur, XIV, 471.
- Haemaphysa tennisi* et *liothricis* du *Lithyrus luteus*, VII, 21.
- Haematopota*. Trypanosomides intestinaux d'— au Congo belge, VI, 182.
- *perturbans*. Transmission de *Trypanosoma cruzi*, IX, 569.
- Haemocytozoon brasiliense*, VI, 156, 333 (fig.), 377 (fig.).
- — *Herpetomonas brasiliensis*, VI, 377.
- Haemogregarina ayayae*, n. sp., II, 511 (fig.).
- *ayayae*, n. sp., XXIII, 375.
- *akodonii*, VIII, 166 (fig.).
- *urealis*, XIV, 569 (fig.).
- *bagensis*, parasite de *Clemmys leprosa*, II, 377 (fig.).
- *blanchardi* = *H. cynomolgi*, n. sp., XIII, 165, 394.
- *brendae* dans le sang d'un colubridé, *Psammophis sibilans*, XIV, 451 (fig.).
- *bruneti* de *Ginlis homeana*, XII, 16.
- *caimani*, n. sp., II, 471 (fig.).
- *cavis* en Algérie, V, 16.
- *capensis*, parasite de *Acanthodactylus pardalis* et *A. scutellatus*, II, 513.
- *capsalati*, n. sp., parasite de *Crotalus terrificus*, XXIV, 192.
- *carchuriasi*, n. sp., I, 148 (fig.).
- *carpinis*, n. sp., XVI, 354 (fig.).
- *cayennensis*, n. sp., XI, 687.
- *ceuchridis*, n. sp., parasite d'un serpent boidé, XXIV, 187.
- *chelodinae*, n. sp., II, 379.
- *envirostris*, parasite de *Lacerta ocellata*, II, 295.
- *cynomolgi*, n. sp., XIII, 166, 394.
- *daringi*, n. sp., XI, 788.
- *elliptica*, n. sp., dans le sang d'un enfant, XV, 193 (fig.).
- *equatorialis*, n. sp., XVI, 403 (fig.).
- *gobionis*, n. sp., XVI, 333.
- *heteronucleata*, n. sp., parasite de *Leptodactylus pentadactylus*, II, 469 (fig.).
- *inexpectata*, n. sp., deuxième type d'*H. humaine*, XII, 76 (fig.).

- *lacertæ*, II, 295 (fig.).
- *laverani*, n. sp., XVI, 335 (fig.).
- *pallida*, n. sp., parasite du *Psammodrionus algerius*, I, 325.
- *perceæ*, n. sp., XVI, 335 (fig.).
- *pettiti*. Formes de reproduction, VI, 327 (fig.).
- *psammodrionii*, II, 309 (fig.).
- *romani*, n. sp., parasite de *Crotalus terrificus*, XXIV, 491.
- *rotundata*, V, 46.
- *salimbenii*, n. sp. du *Tupinaubis nigropunctatus*, XII, 217.
- *schaudinni*, n. sp., parasite de *Lacerta ocellata*, I, 391; II, 295.
- *sergentini*, parasite de *Gongylus ocellatus*, II, 512 (fig.).
- *seurati*. Formes de multiplication, XVIII, 393 (fig.).
- *toukensis*, n. sp., XI, 687.
- *trionyxii*, IV, 522 (fig.).
- *varani*, II, 306 (fig.).
- Hæmoproteus (Halteridium) au Congo**, II, 207.
- d'oiseaux au Brésil, IX, 238.
- de la Guyane, XI, 427.
- du Haut-Sénégal et Niger, VII, 493; XI, 443.
- d'Italie, XVI, 418.
- au Tonkin, III, 704.
- chez les birondelles, XVI, 42, 419.
- d'une monette, IV, 524.
- du pigeon, II, 463.
- chez le pinson, VI, 518.
- de *Melierix gabar*, V, 74.
- *chelidonis* chez *Chelidon urtica*. Stades probables de développement chez la puce *Ceratophyllus hirundinis*, XV, 13.
- *columbae*. Evolution spontanée de l'infection chez le pigeon, XV, 787.
- Sporogonie, XVII, 605 (fig.).
- Prémunition, XIX, 532.
- *dandilevsky* chez *Cathartes aura*, V, 71.
- Infection et moyens de défense des oiseaux, V, 171.
- *noctua*, VI, 428.
- *oryzicoræ*. Parthénogénèse des macrogamètes, XVII, 287.
- Hæmostrongylus** du léopard, VI, 451 (fig.).
- Halarsine. Voir Arsenicaux.**
- Halteridium. Voir Hæmoproteus.**
- Hansen (Arnauer)**. Eloge, V, 464.
- (Bacille de). Voir Bacille de la lèpre.
- Haplophyllum tuberculatum** et dermatite soudanaise, X, 512.
- Haute-Volta. Voir aussi Afrique occidentale française.**
- Helminthiase, XXIII, 727.
- Paludisme, XXI, 207, 309.
- Indice endémique, XVI, 383, 526.
- Indice spécifique des enfants, XV, 765.
- et ver de Guinée, XVII, 404.
- Rage, XXIII, 702, 857.
- Trypanosomiase du chien, V, 278.
- Tuberculose, XXIII, 544.
- Phlébotomes à Oumgudougou, XX, 342.
- Haut-Sénégal et Niger (Ancienne colonie du). Voir aussi Afrique occidentale française.**
- Alnham, IV, 364; VIII, 570.
- Alcoolisme, II, 337.
- Bilharziase, I, 430.
- Fièvre jaune, I, 412.
- Filariose humaine, V, 618.
- des oiseaux, VI, 399.
- Helminthiase intestinale et eau du Niger, X, 730.
- Leishmaniose cutanée, IV, 480.
- Méningites à Bamako, X, 568.
- Onchoecrose aortique bovine, X, 459.
- Paludisme, II, 34, 84; VII, 181.
- Méningites paludéennes, X, 569; XI, 694.
- Pyomyosite chez les indigènes de la région de Bamako, XI, 822.
- Spirochétose des poules, II, 288.
- Trypanosomiasés animales, I, 333.
- humaine, I, 273; V, 828.
- Tumeurs. Mélanosarcome de la choréide chez une fille bambara, XI, 36 (fig.).
- Myxo-sarcome chez un bambara, IX, 702.
- *Hæmoproteus* d'oiseaux, VII, 497; XI, 443.
- Hématozoaires des reptiles, VII, 488.
- *Leptonomus* parasites des euphorbes, IV, 626.
- *Leucocytosom* d'oiseaux, VII, 391.
- *Plasmodium* d'un passereau, IV, 526.
- Trypanosomes d'oiseaux, VII, 491.
- d'un lézard, VII, 491.
- Création du virus vaccino-gène de Tomboulou, XI, 300.
- Heartwater** des ruminants et peste du cheval, XI, 426.
- Transmission par injection intrajugulaire d'une émulsion de tiques, XIX, 725.
- Hectine. Voir Arsenicaux.**
- Helicops**. Propriétés venimeuses de la salive parthénienne, IX, 369.
- Héliothérapie marine** dans le traitement de la diarrhée chronique des pays chauds, XI, 48.
- Traitement des ulcères et fistules, XXII, 4013.
- Helminthes** du Gabon, XV, 874.
- de la Haute-Guinée française, XIII, 476.
- à Madagascar, V, 842.
- Lombricose à Douala (Cameroun), XI, 733.
- *Tenia saginata* à Douala, XI, 735.
- de l'éléphant d'Asie, VII, 78 (fig.), 129 (fig.), 206 (fig.); VIII, 417.
- du porc au Cochinchine, VI, 41.
- du *Python sebae*, III, 94.

- du groupe des *Innostomies*, III, 311.
- Ouvrage de Looss, VII, 366.
- Helminthiases.** Voir aussi **Anguillulose**, **Ankylostomiase**, **Ascariidose**, **Bilharziose**, **Strongylose**.
- en Annam, II, 488.
- en Chine, II, 606 ; VI, 704.
- à Madagascar, III, 732.
- au Tonkin, II, 488 ; III, 32 ; IV, 200, 342.
- en Tunisie, particulièrement chez les géophages, I, 600.
- intestinale en A. E. F., XX, 743.
- au Cameroun, IX, 320.
- en Cochinchine, VIII, 208, 245 ; XVII, 377.
- au Congo, VIII, 301.
- à la Guadeloupe, VII, 71.
- à la Guyane française, II, 423 ; IX, 397.
- — — à Cayenne, XXII, 368.
- — — Prophylaxie et traitement, XXII, 381.
- en Haute-Volta chez les Lohis, XXIII, 727.
- à Madagascar, XIV, 247.
- — — chez le Malgache, XXI, 868.
- — — chez la Malgache en Emyrne, XXII, 390.
- et eau du Niger, X, 730.
- chez 300 fous, IV, 334.
- Entéro-tricocephalose et tricocephalose appendiculaire, X, 932.
- — — cause d'appendicite, II, 606.
- et éosinophilie, I, 459, 461.
- animale à la Guyane française, IX, 402.
- et anaplasmose chez le boeuf, XXV, 173.
- du chimpanzé et des singes inférieurs, I, 181 (fig.).
- du porc en Annam, IV, 693.
- chez la poule. Formule leucocytaire, XXII, 766.
- Traitement, XXII, 388.
- Helminthologie.** Traité, XXII, 297.
- médicale et vétérinaire. Manuel, XXIII, 764.
- Heloderma suspectum* tué par morsure de *Vipera aspis*, IV, 611, 721.
- Hémadipsines** (Sanguisues terrestres). Monographie, X, 610.
- Hématies.** Anlo-agglutination dans la piropasomose canine, IV, 370.
- dans la spirochélose, III, 425.
- dans la trypanosomiase humaine, III, 438, 442 ; V, 686.
- et désagglutination dans la trypanosomiase humaine, X, 392.
- Hémolyse et agglutination par les extraits d'arnica, XI, 217.
- Pseudo-agglutination dans quelques affections à parasites sanguicoles, X, 484.
- et ankylostomiase, I, 229.
- Résistance globale dans l'ankylostomiase, X, 177.
- — — dans quelques cas de paludisme, de fièvre hémogloburique et de maladie du sommeil, IX, 647.
- — — abaissée dans la piropasomose, IV, 320.
- Altérations dans la fièvre récurrente, XIII, 63, 70.
- — — dans le paludisme, I, 201 (fig.), 251 ; II, 233 ; X, 542 ; XII, 73.
- — — Genèse des stigmates globulaires dans le paludisme, X, 841.
- — — A propos des maucles dans la fièvre maligne, XI, 366.
- des mammifères. Etude des « marginal points », VII, 580.
- de la taupe, parasités par *Grahnella talpa*, IV, 514.
- Hématologie** du bérubéri et du scorbut, IV, 313, 320.
- Hématolyse** des vibrions cholériques, XXIV, 907.
- Hématophagie** de larves de mouches, VII, 2, 77, 591.
- Hématozoaires.** Voir aussi **Hémocytozoaires**, **Spirochètes**, **Trypanosomes**, etc.
- en A. E. F., II, 204 ; VII, 296.
- de lézards au Brésil, V, 392 (fig.).
- des oiseaux au Brésil, IX, 247.
- d'oiseaux de la Corse, II, 208 ; VI, 513.
- du Haut-Sénégal et Niger, VII, 493.
- d'un passereau, IV, 526.
- d'un rapace diurne (*Chelidon garbari*), V, 74.
- des reptiles du Haut-Sénégal et Niger, VII, 488 (fig.).
- Flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée, XII, 80.
- Variété nouvelle de l'— de Laveran, VII, 385.
- du paludisme. Action de la quinine, VI, 336.
- Hématurie** en Egypte, XVII, 811.
- dite essentielle à Tanger, XX, 989.
- avec présence d'un parasite amibiiforme dans les urines, XXII, 138.
- dans la bilharziose. Traitement, VII, 722.
- — — vésicale. Evaluation de la quantité de sang rendue par l'urine, XVI, 63.
- dans la fièvre ondulante, IV, 94.
- au cours des épizooties de piropasomose, XIX, 686.
- Organisme voisin de *Sergentella hominis* trouvé dans un cas d'—, XXI, 513 (fig.).
- Traitement par le bleu de méthylène, XIV, 80.
- — — quinine. Traitement par le novarsénobenzol, XIV, 78.
- Hémiptères.** Voir aussi **Insectes**, **Poux**, **Réduvidés**.
- des euphorbes parasités, VI, 292.

- *Ctenocephalus agilis*, vecteur de *Leptomonas davidi*, XII, 513.
- parasité par une coecidie, IV, 616.
- Hémocytotozaires.** Voir aussi *Hemoproteus*, **Hémogregarines**, *Leucocytozoon*, *Plasmodium*.
- Position systématique, VIII, 241.
- des animaux domestiques en Crimée, XX, 418.
- — en Transcaucasie, XIV, 652.
- chez la chauve-souris, VIII, 729.
- du gecko, XIV, 323 (fig.).
- chez les oiseaux en Grèce, II, 268.
- d'oiseaux d'Italie, XVI, 418.
- chez les oiseaux du Tonkin, III, 504, 701.
- parasites des jeunes oiseaux, VIII, 77, 591.
- non pigmenté d'une anatidée, X, 699.
- d'un oiseau (*Hypoleis hypoleis*), XVII, 884 (fig.).
- Protéosomes des oiseaux du Brésil, IX, 229.
- *Egyptiuncella pullorum* chez les poules en Algérie, XXIV, 371.
- d'une lanche, XVI, 410 (fig.).
- chez les singes, XXIV, 443.
- Réveil d'une infection, I, 187.
- Coloration, XIII, 205, 206.
- Prémunition, XIX, 532.
- Hémoglobulinurie** et anaphylaxie, V, 321 ; VII, 509, 549.
- Pathogénie dans la fièvre bilieuse hémoglobulinurique, XXIV, 473.
- au cours de la babésiose bovine, XX, 415.
- et spirochérose des bovidés, III, 73.
- Traitement par le bleu de méthylène, XIV, 80.
- et quiniothérapie, XVIII, 289, 590.
- quinique. Traitement par le novarsénobenzol, XIV, 78.
- Crises gastriques sans —. Simulation, XVIII, 786.
- Hémogregarines.** Voir aussi *Hemogregarina*.
- Recherches des kystes de multiplication, II, 513.
- Schizogonie *in vitro*, XI, 171.
- de l'homme, XV, 193 (fig.), 936 (fig.), 943 ; XVI, 403 (pl.).
- des batraciens du Tonkin, IV, 448.
- du crapaud (*Bufo agui*), XXIII, 372.
- — (*Bufo marinus*), V, 73 ; XI, 687.
- des crapauds à la Guyane française, XI, 788.
- des bovidés d'Algérie. Formes hémogregariniennes dans le sang et dans le tissu ganglionnaire, XI, 274.
- du chien, V, 16.
- des oiseaux au Brésil, IX, 262.
- de la sarcelle (*Querquedula crecca*), XVI, 425.
- des poissons d'eau douce de France, XVI, 353.
- du requin, I, 148.
- des reptiles, V, 72.
- de Beni-Abbès (Algérie), IX, 485.
- au Tonkin, IV, 446.
- sauriens, I, 304, 593 ; II, 506.
- du crocodile, VI, 327.
- de *Crocodilus niloticus*, VII, 488.
- de divers lézards, VI, 231.
- d'*Ameiva surinamensis*, V, 592.
- d'*Iguana tuberculata*, V, 72.
- d'un iguannidé *Tropidurus torquatus*, XIII, 783.
- de *Lacerta ocellata*, var. *pater*, V, 347.
- de *Lachesis alternatus*, VI, 330 (fig.).
- de *Phyllodactylus gerrhopygus*, X, 873.
- de *Varanus niloticus* et *crocodilus niloticus*, VII, 488.
- d'une couleuvre *Boodon fuliginosus*, VII, 575.
- de *Vipera lebetina* d'Algérie. Début de l'évolution chez un acarien, XI, 278 (fig.).
- de la tortue, IV, 446, 422 ; VI, 231.
- de rongeurs : *Mus norvegicus*, V, 73.
- *Cryptomys gambianus*, VIII, 728 (fig.).
- de singes : *Macacus cynomolgus*, XIII, 465 (fig.).
- chez une isé-lé, VI, 226.
- des vertébrés au Paraguay, IX, 362.
- intraleucocytaire d'un poisson, X, 99.
- d'un saurien *Tupinambis nigropunctatus*, X, 283.
- *Leucocytozoon canis* au Turkestan, X, 282.
- — *musculi* à Pétersbourg, X, 400.
- Hémogregarinidés.** Position systématique, VIII, 241.
- Hémoleucocytaire** (Formule) dans les nœuds du foie, I, 38.
- dans l'ankylostomiase, I, 229 ; II, 97, 419.
- dans le hérihéri, III, 751.
- dans la hillarziose, V, 396 ; VI, 260.
- dans la coecidiose des animaux, XIX, 427.
- chez les distomes, I, 54.
- dans la dysenterie amibienne, IX, 330.
- dans la fièvre récurrente, XII, 621 ; XXIII, 697.
- — africaine, XV, 226 ; XVII, 115.
- dans un cas de fibrome périostique coexistant avec la tuberculose pulmonaire, XXII, 788.
- dans la filariose, VII, 192.
- dans le larbiach, XIV, 459.
- dans la leishmaniose américaine, X, 36.
- — eulancée, II, 259.
- — interne, VI, 498 ; XVII, 477.

- dans la fièvre, I, 56, 489; II, 22; VI, 418; XXIII, 912; XXIV, 367, 454.
- dans la maladie de Raynaud, V, 312.
- dans la mélioiïdose, XXIII, 273.
- dans l'ostéopériostite post-mélioïdocique, VI, 668.
- dans le paludisme, X, 915; XIV, 70, 104; XVII, 631; XXIV, 544.
- dans le parasitisme intestinal, XXI, 23; XXIII, 792.
- dans le saturnisme, XVI, 348.
- dans le scorbut, IV, 315, 320.
- dans la spirochètose humaine au Congo, XI, 362; XII, 497.
- dans la spléno-mégalie tuberculeuse, XXIII, 16 (fig.).
- dans les staphylococcies, XXIII, 602.
- dans les suppurations profondes, XVI, 603.
- dans la trypanosomiose humaine, I, 360, 366.
- chez les indigènes du Congo, V, 284.
- dans le typhus exanthématique, XXIV, 303.
- chez le cobaye, IX, 324.
- dans la vaccination jennérienne, V, 226.
- chez les chameaux, XIX, 582.
- chez la poule. Variation, XXII, 766.
- Hémolyse** dans le paludisme, V, 801.
- Hémolytiques** (Substances). Action sur les spirochètes, les protozoaires et les vibrions, I, 417.
- dans l'ankylostomose, II, 97, 102.
- (Pouvoir) des vibrions cholériques et paracholériques, V, 435.
- du venin de vipère, VI, 51.
- Hémorragies** au Maroc, VIII, 293.
- Hémorroïdes**. Traitement par l'émétine, XI, 401.
- Hémospories**. Position systématique, VIII, 241.
- Hémothérapie** (Auto) de la fièvre bilieuse hémoglobinurique, XIII, 336.
- Henry** (Réaction de flocculation d'). Voir **Réaction d'**.
- Hépatite** dysentérique, I, 170, 236.
- pneumococcique chez les noirs, XI, 139.
- suppurée. Hémorragies intestinales et hémalémeuses, symptômes d', XI, 800.
- et éméline, VI, 426, 716, 723.
- Hérédité** et immunité dans les trypanosomioses, VII, 724; VIII, 74.
- Hérisson**. Développement direct d'un *Ilyuenolepis* dans les villosités intestinales du —, XIV, 386 (fig.).
- et virus rabique, XV, 779.
- Hermaphrodisme** (Pseudo-) androgyne, XXI, 239.

- Hernie** étranglée. Résection du sac herniaire, XXI, 775.
- Herpès**. Sensibilité de la civette et de la guette, XXIV, 443.
- des singes, XXIV, 144.
- Virus d'origine marocaine, XVIII, 623.
- Essais de culture du virus avec protozoaires, XXV, 724.
- Herpetomonas**. Voir aussi *Leptomonas*.
- du *Chamaeleon vulgaris*, de *Chalcides* = *Gonyllus ocellatus* et *Tarentola mauritanica*, XIV, 641.
- de larves d'ostrides encycoles, VIII, 369 (pl.).
- des puces. Infection de mammifères, VII, 603.
- Infections expérimentales chez les chiens et les cobayes à l'aide de cultures d'— d'insectes, XIII, 669.
- *ctenoccephali*, VI, 235.
- de la puce du chien. Culture, XII, 310 (fig.).
- Infection des souris blanches à l'aide des cultures de —, XII, 379.
- var. *chattoui*. Inoculation aux euphorbes, XIII, 798.
- *ctenopsyllae*. Culture, VIII, 266.
- XVI, 15.
- *fantumiae*, n. sp., XV, 100 (fig.).
- *ganore*, n. sp., XXIV, 848 (fig.).
- *hemidactyli*. Morphologie et cycle évolutif dans l'intestin d'*Hemidactylus brooki*, XV, 795 (fig.).
- *muscor domesticus* infectant les mouches de Madras, III, 261.
- Infection du rat et de la souris, VIII, 109.
- Inoculation aux euphorbes, XV, 792 (fig.).
- *myxici*, n. sp., XIV, 278 (fig.).
- *periplanetae*, n. sp., XIII, 143 (fig.), 331.
- *pseudo-leishmania*, VI, 233, 378.
- *pyrrhocoris*. Culture, XV, 161 (fig.), 351 (fig.).
- *tarentolae*. Culture, XIV, 323 (fig.).
- Heremastir ardin-deltaili*, flagellé nouveau dans une dysenterie chronique, VII, 571.
- Derrien et Raymond nec Alexief = *Pentatrichomonas*, VIII, 554.
- Heremitus brumpti*, n. sp., XVIII, 61 (fig.).
- Hibernation** des moustiques en Chine, III, 153.
- Hippobosca camelopardalis*, n. sp., XVIII, 466 (fig.).
- *maculata*, VIII, 657.
- Hippopotame** parasité par un ostride nouveau *Rhinestrus hippopotami*, II, 615.
- Hodi-potsy**, achromie parasitaire de Jerusalem = *Tinea flava* de Castelnau. Voir **Mycoses**.
- Hollande**. Paludisme, XXII, 612.
- Fréquence saisonnière des anophè-

- les imputulés aux environs d'Amsterdam, XV, 116.
- Variations de taille de l'*Anopheles maculipennis*, XX, 366.
- Normodendron fontoymonti*, agent de l'actinomie parasitaire maligne, XV, 424 (fig.), 436 (fig.).
- Hôte** invertébré. Cycle évolutif des trypanosomes chez l'—, V, 306 ; VI, 182.
- Huile** à gaz, produit larvicide, XXI, 109.
- Huitres** à Tananarive. Caractéristiques de l'— sain, XXV, 1011.
- Humidité** et formation des corps en anneau, II, 235.
- Hyena erocuta* parasitée par des ténias, IV, 629.
- Hyalopus anoma*, n. sp., XI, 332.
- Hydathrose** du genou non traumatique. Présence de microfilaires, XVIII, 527, 529.
- Hydatique** (Kyste) du poulmon. Faux cas, IX, 537.
- et chylurie, XI, 432.
- Hyphocarpus wightiana*. Graines de —, productrices d'huile de chaulmoogra, XX, 710.
- Huile de — irradiée ou additionnée d'ergostérine irradiée dans la lèpre, XXII, 759.
- Hydra**. Leishmaniose canine, VI, 117.
- interne, VI, 114 (fig.), 430.
- Cas de guérison, VII, 43.
- Epoque d'apparition, VII, 45.
- Mortalité en 1911, VII, 193.
- Hydronéphrose** du porc à Madagascar, XXV, 378.
- Hygiène** publique dans les colonies françaises, XIX, 321.
- — — Projet d'organisation des services, X, 406, 421, 427.
- et médecine modernes en Chine, XXV, 545.
- de la Côte d'Ivoire, III, 785, 794 ; V, 150 (c.).
- (en 1912), VI, 645 (c.).
- à la Guyane française. Salubrité et réceptions sanitaires, XIII, 199.
- aux Indes néerlandaises, XIII, 764.
- des indigènes des îles Loyalty, VII, 398.
- et médecine au Maroc, I, 504 ; VIII, 121.
- au Sénégal comparée à l'— de Bathurst, III, 546.
- à Dakar, XX, 99.
- Hymen**. Imperforation, cause de dystocie, XXII, 754.
- XXIII, 207.
- Hyymenolepis* dans les villosités intestinales du hériçon ; développement direct, XIV, 386 (fig.).
- *diminuta*. Cycle évolutif, IX, 580.
- *nana*. Cycle évolutif, IX, 581.
- chez les Arabes du Tell algérien, VII, 301.
- — chez les enfants de Beni-Ounif (Algérie), IV, 421 (fig.).
- en Cochinchine, XVIII, 722.
- var. *fraterna*, XII, 228 (fig.).
- — chez la souris, XXV, 99.
- *parvula*. Développement larvaire chez *Herpobdella octoculata* (Hindouche), XV, 46 (fig.).
- Hyperglobulie** dans l'anquilostomiasse, I, 229.
- Hypertrophie** de la rate avec le manganisme, IV, 237.
- Hypochlorites**. Action sur le vibron cholérique, V, 167, 207.
- de soude dans la dysenterie ambienne, II, 80.
- Hypoglobulie** dans l'anquilostomiasse, II, 97.
- Hyrganol**. Voir Chaulmoogra.
- I
- Ictère** dans l'anquilostomiasse, II, 97.
- épidémiques et spirichètes au Sénégal, XIV, 460, 632.
- infectieux chez les noirs, XV, 348, 385.
- — à Brazzaville, XVI, 184.
- à vomissements noirs. Cas observé à Bamako, XXII, 612.
- à la suite d'injections de novarsénobenzol, XVI, 146.
- Identification** des trypanosomes, V, 611 ; VI, 683.
- Ien-Ien** de Fernando-Po, *Aracta hostilissima* = *Culicoides hostilissimus*, XXIV, 672 (fig.).
- Image d'Arneth** dans le héribré et le scorbut, IV, 320.
- dans la bilharziose, V, 396.
- dans la leishmaniose infantile, VI, 498.
- Immunisation** contre les trypanosomes pathogènes, V, 877 ; VI, 176, 603, 609.
- contre le manganisme expérimental des souris, VII, 53.
- variolique du singe, IX, 669.
- et préimmunisation ; immuniser et pré-munir, XVII, 37.
- Immunité** naturelle. Mécanisme de l'— du rat et du cobaye à l'égard des cultures du *Leishmania infantum*, V, 358.
- relative des noirs au trachome, VI, 634.
- de race et vaccinations du jeune âge, IV, 104.
- dans la leishmaniose cutanée, IV, 134.
- active du chien pour la piroplasme canine, VI, 499.
- conférée au mouton par le spirichète de la fièvre récurrente du Tonkin, III, 422.
- Durée dans la fièvre récurrente expérimentale, VI, 107, 242.

- croisée pour distinction de *spirochètes* du groupe *obermieri*, VI, 107.
- Expériences d'— avec *Tryp. brucei*, *Tr. brucei* var. *verbitzki* et *Tr. rhodesiense*, V, 101.
- Absence d'— héréditaire dans la trypanosomiase, VII, 724 ; VIII, 73.
- conférée par la variolisation vis-à-vis de la vaccine, II, 217.
- conférée par la vaccine, III, 167.
- Inanition** et **hébétéri**, III, 118, 317.
- Inde anglaise**. Fièvres typhoïde et paratyphoïdes, I, 548, 551-555 ; II, 5, 20.
- — Filariose du chien, V, 731.
- — (Bengale). Paludisme ; forme pernécieuse et fièvre hémoglobinnurique, XV, 962.
- — Trypanosomiase du chien, V, 278.
- — Tuberculose, XXIII, 5.
- — Règlement concernant la vente de la quinine, I, 531.
- **française**. Alcoolisme, II, 332.
- — Choléra, XX, 708.
- — Dengue, XXV, 7.
- — Parasitisme intestinal à Pondichéry, XXI, 318.
- — Assistance médicale dans l'— et Ecole de médecine de Pondichéry, XIV, 134.
- **néerlandaises**. Hébéti, IV, 258.
- — Chromoblastomycose, XXIII, 765.
- — Hygiène, XIII, 704.
- — Lèpre, XIII, 769.
- — Paludisme, XIII, 770.
- — Peste, XIII, 767.
- — Variole, XIII, 766.
- — Prophylaxie anticholérique et antipesteuse, XVII, 761.
- — Protozoaires parasites intestinaux de l'homme et des animaux, XII, 628.
- — Deux nématodes de Java, XI, 767.
- **portugaise**. Blastomycose, XXII, 142 (fig.)
- — Lèpre, XIX, 928.
- — Méningite cérébro-spinale, XIV, 398.
- — Parasitisme intestinal, XX, 608.
- — Spirochètes intestinaux humains, XVII, 837.
- — *Scopulariopsis schenckii*, n. sp., XXV, 203.
- Indice** endémique et — épidémique, II, 583.
- — du paludisme en Algérie, II, 38.
- — — (Sud-Oranais), III, 474.
- — à la Côte d'Ivoire, IV, 108.
- — dans le Haut-Sénégal et Niger, II, 34.
- — au Tonkin, II, 577 ; III, 462.
- Indochine**. Voir aussi **Annam**, **Cambodge**, **Cochinchine**, **Laos**, **Tonkin**.
- — Alcoolisme, II, 332.
- — Anaplasmose, XXIV, 104.
- — Ankylostomose, III, 32, 315.
- — Clavelée, XXIII, 804.
- — Filariose, I, 369, 563 ; III, 142.
- — Lèpre, III, 412.
- — Myiases humaines, XXIII, 505.
- — Paludisme, III, 140 ; V, 162 ; VI, 468 ; XVIII, 815 ; XXIII, 811 (c.).
- — Parasitisme intestinal chez les indochinois, XXIII, 700.
- — Peste, IV, 217, 219, 220.
- — bovine, XXIV, 311, 521.
- — Piroplasmose, XVI, 30.
- — Surra, I, 573 ; II, 65 ; XIX, 746.
- — équine, XXIV, 840.
- — Trypanosomiasis animales, IV, 56.
- — Typhus exanthématique, I, 456.
- — Ulcère phagédénique, XXV, 333.
- — Trématodes, XVI, 173.
- — Eaux d'égoûts. Épuration, IV, 330.
- — Language des dents, V, 401.
- — La question de l'opium, VI, 296, 385, 480, 542, 543.
- — Quinine, III, 109, 626.
- — Société médico-chirurgicale, III, 485.
- Indol**. Contrôle automatique de la production d'— dans les milieux de culture, XI, 868.
- Infantilisme** palustre, III, 604 ; XI, 690, 839.
- Infections** paratyphoïdes dans l'Afrique du Nord, VI, 598.
- — piroplasmique sans symptômes morbides en Algérie, VI, 622.
- — secondaires et lèpre du rat, V, 466.
- — expérimentales. Transmission du choléra aux singes, VI, 482.
- — des *Cyclops* par embryon de blaire, VI, 281.
- — par *Leishmania infantum*, V, 353.
- — des macaques par *Leishmania tropica* d'origine indienne, V, 571.
- — par le virus de la leishmaniose du chien, V, 351.
- — à *Schizotrypanum cruzi* chez le cobaye et la souris, V, 598.
- — du chien par *Toxoplasma gondii*, VI, 294, 461.
- — du lapin par *Tox. gondii*, VI, 249, 461.
- — des souris par *T. gondii*, VI, 440.
- — comparée des pores par *Trypan. gambiense* et *Tr. rhodesiense*, V, 492.
- — produites par *Tryp. rhodesiense*, V, 213, 241, 492.
- — de monstres par trypanosomes, VI, 442.
- — chez les singes (typhus exanthématique, lèpre, etc.), V, 469.
- Infirmier** indigène aux Loyalties, V, 457.
- — Type de cabine-étuve à désinfection, XII, 535.
- Infusoires** intestinaux, IV, 394 ; XXV, 1049.
- — à Madagascar, XX, 466.

- nouveau parasite du chimpanzé *Trypodytella obrossarti*, V, 490.
- Insectes.** Voir aussi **Diptères**, **Hémiptères**.
- Les diptères et la pathologie exotique, XIV, 58.
- parasites de l'homme et des animaux, XVII, 493.
- propagateurs de la flagellose des euphorbes, XIV, 448 ; XV, 21, 22, 166, 205, 408.
- Rôle dans la fièvre jaune (Hypothèse, 1821), VIII, 407.
- et leishmanioses, VI, 733.
- — Rôle dans l'étiologie du bouton d'Orient, XII, 500, 607.
- et transmission de la lèpre, XIX, 774.
- Sarcophagins cause de myiase cutanée, XVI, 413.
- *Tabanus* (et liques) agents de transmission de la peste du cheval, XI, 430.
- nuisibles aux plantes médicinales en Érimée, XIV, 161 (fig.).
- Larve de diptère parasite entocolé de l'éléphant d'Afrique, XVII, 86.
- Larve de *Ruttenia larundinis* diptère parasite de l'éléphant d'Afrique, XIX, 666.
- Larves de sarcophagides probablement parasites accidentels de *Glossina palpalis* en captivité, XII, 104.
- *Lynchia manra* parasite des pigeons, XXIV, 358.
- — hôte intermédiaire d'*Haemaphysalis columbae*, XVII, 605 (fig.).
- *Peromeloides ruficornis*, n. sp., coléoptère médicinal du Péron, XIX, 498.
- Les pseudo-méloïdes du Péron ; emploi en thérapeutique, XVI, 615.
- prédateurs de larves de moustiques en Indochine, XVIII, 815.
- venimeux. Récolte des —, VII, 321.
- Venin de la larve de *Megalomyia nana*, XXI, 656 (fig.).
- Champignon entomophyte parasite des fourmis en Afrique équatoriale, XIX, 815.
- Flagellés parasites des muscides, XIII, 141 (fig.).
- nouveau de *Rhodnius prolixus*, XIII, 527 (fig.).
- — parasites. Pouvoir infectant pour la souris, XII, 665.
- — (*Herpetomonas*). Pouvoir infectant pour le chien et le cobaye, XIII, 569 (fig.).
- — inoculation dans le latex des euphorbes, XVI, 646.
- Destruction par le Givral, XXII, 681.
- — par un liquide à base de pétrole et de pyrèthre (Fly-tox), XIX, 391.
- — dans le sol des cases au Sénégal, XXV, 539, 541.
- Sociétés d'—, XIX, 874.
- piqueurs en Afrique équatoriale française, III, 754.
- — en Afrique occidentale française, IV, 396, 544.
- — dans l'Afrique orientale. Nouveaux diptères piqueurs, XVIII, 405 (fig.).
- — en Algérie : Sud-Oranais, III, 471.
- — au Congo belge : Ouellé, IX, 95.
- — — Diptères hématophages, XXIII, 987.
- — — parasites du bétail, IX, 763.
- — — français, II, 408.
- — au Dahomey, II, 129 ; III, 559 ; IV, 422.
- — de la Haute-Guinée, VIII, 857.
- — au Niger-Tchad, III, 754.
- — au Péron : Arequipa, XVII, 906.
- — au Vénézuéla, IV, 373.
- — Calicides, XX, 851 (fig.).
- — Appareil buccal et pompe salivaire des —, XX, 989 (fig.).
- — Pompe salivaire des Simuliidés, XX, 748 (fig.).
- — Pompe salivaire des Tabanidés, XX, 846 (fig.).
- — Larves de névroptères éventuellement hématophages, XI, 586.
- — et lèpre, I, 298, 493 ; V, 667 ; VI, 536.
- Insectivore** réservoir de la peste au Cambodge, VIII, 54.
- parasites par *Synopsyllus fonquerii*, XXV, 962.
- Intestinal (Parasitisme)** en Afrique équatoriale française, XX, 743.
- — en Afrique orientale parmi les troupes belges, XII, 141.
- — en Algérie, chez les Arabes du Tell, VII, 301.
- — des enfants des écoles maternelles d'Algérie. Indice parasitaire en rapport avec la pureté des eaux de boisson, IX, 795.
- — en Annam, VI, 343 ; XIII, 596.
- — chez les Annamites, XVII, 581.
- — au Cambodge, XVIII, 51 ; XXIII, 790.
- — au Cameroun : Douala, XI, 749.
- — Douala et région forestière, XII, 244.
- — en Chine occidentale, VI, 704.
- — en Cochinchine, VIII, 208, 245 ; IX, 15, 123.
- — à la Grande Comore, VI, 455.
- — au Congo français, XIX, 714.
- — au Dahomey : cercle de Djougou, XXIII, 839.
- — en France chez les indigènes du corps d'armée colonial, XVIII, 694.
- — dans la région marseillaise, XIV, 151.
- — dans la région de Toulon, XXV, 78.

- en France. Cas de balantidiose ; traitement, XI, 558.
- au Gabon, XV, 574.
- en Géorgie, XIX, 205.
- à la Guadeloupe, XXII, 671.
- Helminthiase, VII, 71.
- à la Guyane française, X, 437.
- — à Cayenne, XXII, 568.
- — chez les enfants ; relation avec les eaux de boisson, XIV, 83.
- — Anguillules, XIV, 124.
- — Ankylostomine, XIV, 89.
- — Flagellés de l'homme, XI, 368.
- dans l'Inde française : à Pondichéry, XXI, 518.
- aux Indes néerlandaises. Protozoaires de l'homme et des animaux, XII, 628.
- chez les Indochinois, XXIII, 792.
- dans la zone frontière du Libéria et de la Guinée : nématodes, X, 560.
- à Madagascar (sud), XX, 464.
- chez les Malgaches, XXI, 20.
- Helminthiase et bilharziose à *Schistosomum mansoni*, XIV, 247.
- au Maroc, chez les Berbères de Figuig, IV, 421 (fig.).
- à la Martinique, IV, 390 ; XV, 185.
- en Nouvelle-Calédonie, XXI, 241.
- (Nouméa), XXII, 334.
- en Russie. Protozoaires pendant les épidémies de Pétrograd (1919-1921), XVIII, 184.
- au Sénégal, XV, 1020.
- chez les tirailleurs sénégalais, XVI, 180.
- en Transcaucasie. Protozoaires et inférieurs —, XIV, 619.
- en Turquie, XXIII, 192.
- Eau du Niger et helminthiase, X, 730.
- Méthode d'enrichissement des selles, XXV, 700.
- associé à la fièvre typhoïde, XXV, 632.
- Ascariidiose à forme typhoïde, XVI, 598.
- Bilharziose à localisation appendiculaire, XI, 297.
- Entéro-tricocéphalose et tricocéphalose appendiculaire, X, 932 (fig.), 936.
- Trichomoniasse, X, 433.
- Pseudo-, XVII, 583.
- — par larve de charançon, X, 385.
- Amibes cultivables parasites de l'intestin de l'homme, XV, 229 (fig.).
- Flagellés, XIV, 546, 548, 553, 558.
- *Oicomonas granulata*, n. sp., XIV, 546.
- Protozoaires de l'homme et des animaux, XV, 132 (fig.).
- agents de colites chez l'homme, XIV, 548 (fig.).
- — et leur dispersion par les moaches, XI, 171.
- — en dehors de l'organisme de l'homme. Examen de l'intestin de *Pariplaeta orientalis*, XV, 8.
- — et toxémie, XVIII, 190, 432, 437, 477.
- Spirochètes, XIV, 532 (fig.).
- Prophylaxie et traitement, XXII, 581.
- Syndromes dysentériques guéris par le seul traitement anthelminthique, XVI, 330.
- et anthelminthiques, XXIV, 41.
- Traitement par le tétrachlorure de carbone, XVIII, 460 ; XIX, 719.
- des bovins et entéqué, XIX, 435.
- Kystes intestinaux causés par un nématode chez les grands fétides, XI, 86.
- Kystes de la paroi causés par un nématode chez un rongeur, XI, 574.
- du mouton au Maroc. Épidémie de gastro-entérite parasitaire, XV, 820.
- Intestinales** (Affections). Rôle de bacilles pseudo-dysentériques, IX, 204.
- dans l'Inde portugaise, X, 608.
- au Maroc, XXI, 440.
- — et flagellés, XIX, 353.
- au Soudan français, XVII, 944.
- au Tchad : Ouadai, VII, 525.
- Syndromes dysentériques guéris par le seul traitement anthelminthique, XVI, 330.
- Traitement par l'émétine, XI, 403.
- Intoxication** due au sulcylate de soude, XIX, 859.
- par les eaux phosphatées, XXIV, 848, 927.
- arsenicale chez le cheval, XXV, 384.
- Intra-palpébro-réaction** dans les trypanosomoses, VIII, 112.
- Invertébrés** du Sud-Grannais, III, 481.
- Iode**. Voir aussi **Iodure**.
- dans la lèpre, XXII, 762.
- Lipiodol dans la lèpre du rat, XXV, 970, 973.
- dans le paludisme, XIX, 283.
- colloïdal dans la peste bubonique, XIX, 407, 670.
- Solution de Lugol dans la peste, XXI, 598, 600.
- Néoriodine dans la peste, XXI, 598, 600.
- Solution de Lugol dans le pied de Madura, XXI, 541.
- dans la spirochètose bronchique, XVII, 178.
- (Monochlorure). Emploi en irrigation continue, XII, 732.
- Iodoforme** dans la lèpre, IV, 48.
- Iodosalyl** dans la trypanosomiose et le pian, XIII, 246.
- Iodure** de potassium dans la lèpre, I, 347 ; IV, 48.

- — — murine, XXV, 969, 971.
- dans la lymphangite épizootique, III, 433 ; XII, 644.
- dans les mycétoïdes, VI, 710.
- dans les pyomyosites observés à la Côte d'Ivoire, XVI, 710.
- dans la sporotrichose, XXV, 298.
- dans la syphilis associée à la trypanosomiase, XVII, 181.
- double de quinine et de bismuth dans la leishmaniose américaine, XVIII, 634.
- Ionisation** dans le traitement de la lèpre, XX, 57.
- Ipéca.** Voir aussi **Éméline.**
- — — désinfectant dans la dysenterie amibienne, IV, 322.
- total glutinisé dans la dysenterie amibienne, X, 868.
- Iritis** et trypanosomiase humaine, I, 277.
- Isopora belli.* Description, XVIII, 372.
- *hominis*, XII, 785 ; XV, 137.
- Italie.** Anaplasmose des ovins de Sardaigne et du Piémont, X, 143.
- Bérubéri. Cas autochtone, VIII, 218.
- Choléra, III, 636.
- Coccidiose intestinale du bœuf, X, 446.
- Leishmaniose cutanée, III, 288 ; VI, 219 (fig.).
- — — interne, XIX, 11 (fig.).
- Paludisme, VI, 468.
- Hématozoaires d'oiseaux, XVI, 118.
- — — *Haemoproteus* chez l'hirondelle *Chelidon urbica*, XV, 13.
- *Toxoplasma canis* à Turin, III, 359.
- Trypanosome de la chauve-souris, XVI, 542 (fig.).
- Ixodidés.** Voir **Argasins, Tiques.**

J

- Japon.** Kagaminetsu, XVII, 819.
- Parasitologie, XXIII, 683.
- Jatropha basticantha* et verruga du Pérou, XXIV, 27.
- Jaunisse** des bovidés de l'Afrique du Nord, XIII, 456, 779.
- d'Algérie, XII, 108, 202.
- Java.** Choléra, V, 5.
- Infection à *Isopora hominis*, XV, 137.
- Maladies des ordèmes, XIV, 333.
- Mau. Traitement, XVI, 580.
- Parasites du dindon, XVI, 594 (fig.).
- Jong** (D. A. de). Éloge, XVIII, 446.
- Journées** médicales d'Égypte, XX, 701.
- Joyeuria* nov. gen., XX, 437.
- *pusqualeiformis*, n. sp., XXI, 244 (fig.), 251.

K

- Kagaminetsu,** fièvre endémique accompagnée de lymphadénite généralisée, XVII, 819.

- Kaki** et pseudo-calculs intestinaux, I, 35 (fig.).
- Kala-azar.** Voir **Leishmaniose** interne.
- Katanga.** Voir **Congo belge.**
- Katjang-idjou** (*Phascolus radiatus*) dans le bérubéri, IV, 260.
- Keara** du Pérou. Voir **Dyschromie.**
- Kelsch** (A.). Éloge, IV, 69.
- Kératite** à hypopion au Ouadai, VII, 524.
- dans le kala-azar, VI, 477.
- Spécificité dans la leishmaniose canine, VII, 193.
- dans la toxoplasmose, VI, 478.
- Fréquence chez les chiens infectés par *Trypanosoma narscanum*. Cas ulcéreux double, XI, 375.
- Kératodermie** symétrique en Afrique, IX, 442 (pl.).
- Kératoses** pilaires préscorbutiques, XIX, 6.
- Khartoum.** Travaux des Laboratoires Welleome, II, 275.
- Kho-sam** dans le traitement de la dysenterie amibienne, I, 72.
- Kirkia*, genre nouveau d'œstrides, VII, 210, 215 ; VIII, 484.
- Kitasato** (S.). Éloge, XXIV, 513.
- Koch** (Robert). Éloge, III, 348.
- Kushta** et lèpre, XXIV, 475, 363.
- Kystes** à filaires, III, 88, 92.
- au Soudan français, VIII, 635.
- hydriques du fœtus, de la rate et du péritoine chez un noir du Congo, XVI, 144.

L

- Laboratoire** de Béni-Abbès. Fonctionnement, VIII, 66 ; IX, 469.
- de Cayenne. Examens, IX, 468.
- de Grand-Bassam. Photographie, IX, 413.
- coloniaux. Animaux d'expériences « de remplacement », XXIV, 502.
- Lacertiens.** Voir **Reptiles.**
- Lacto-réaction** dans la fièvre ondulante, I, 19.
- Lagane** (L.). Éloge, VIII, 564.
- Lait** condensé et puériculture en Nouvelle-Calédonie, V, 231.
- et fièvre ondulante, IX, 285.
- Enquête sur les chèvres laitières de Tunis au sujet de la fièvre ondulante, IX, 86.
- Passage des trypanosomes, VIII, 438.
- Laitue.** Amibe de la — *Lactuca sativa*, XV, 784 (fig.).
- Lamblia.** Voir **Giardia.**
- Lambliés.** Voir **Giardies.**
- Lambliose** intestinale, épisode de la — vésiculaire, XXII, 463.
- — — Habitat de *Giardia intestinalis* chez l'homme, XVI, 589, 633, 735.

- intestinale. Traitement, VII, 639.
- — Action des sels de bisnuth, XVI, 737.
- — par le luargol, XIV, 652.
- — par le stovarsol, XVI, 323.
- du chien en Russie, XXII, 80.
- Lambo**, maladie des noirs de l'Afrique équatoriale; staphylococcie, XX, 4.
- Lantana toxique** pour les volailles, III, 52, 264.
- Laos**. Distomatose hépatique, XXII, 331.
- Lèpre, XXV, 606.
- Paludisme, XXV, 419.
- Lapin**. Absence de kystes de Carini, VII, 271.
- Coccidiose, XVIII, 363, 663; XIX, 266, 269.
- Flagellés, XIV, 561 (fig.).
- Gale psoroptique au Congo belge, IX, 767.
- Intoxication par le jus de fécule, XIX, 22.
- Toxoplasmose naturelle, IX, 432.
- *Entamoeba runiculi*, n. sp., XII, 631.
- Infection par *Leishmania infantum*, VI, 110.
- — par *Toxoplasma gondii*, VI, 219, 460.
- Réceptivité au spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine, V, 472; VII, 565.
- — au spirochète de la museraigne, XIX, 504.
- Sensibilité au virus de la peste bovine, XXIII, 904.
- — aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 533.
- Sérum de — traité par trypanosomes desséchés, VI, 179.
- Laquage** des dents en Indochine, V, 401.
- Larbish**, pseudo-myxose rampante sous-cutanée au Sénégal, VII, 398.
- à la Côte d'Ivoire (Grand-Bassam), X, 725.
- chez une Européenne au Gabon, XVI, 663 (fig.).
- Ectinophilie locale, X, 294.
- Etiologie. Traitement, XXIV, 157.
- Larmes**. Présence du spirochète de la fièvre récurrente, VII, 472.
- Larves** carnassières de monstiques, II, 147.
- enkystées de muscides africains, I, 317.
- — de *Chrysomya megacephala*, V, 757.
- de monstiques gênées par les vents, IV, 325.
- Larynx**. Section du — guérie par première intention, XVII, 713.
- Latex** parasiticide de *Ficus glabrata*, V, 433.
- milieu de culture pour les flagellés, XVI, 41, 236.
- favorables à la culture des flagellés, XVII, 32.
- (Plantes à). Amibiase, XV, 197, 287 (fig.), 323 (fig.), 399 (fig.), 784 (fig.).
- — Flagellose, XV, 109 (fig.), 149, 197, 198, 205, 468, 732 (fig.).
- — Protozoaires, XVI, 642 (fig.), 690 (fig.), 662 (fig.), 655 (fig.).
- des euphorbes. Toxicité, XVIII, 236.
- — Action sur différents protozoaires. Culture de flagellés, XVI, 41, 236.
- Essais d'inoculation de — parasités aux souris blanches. Abcès du foie expérimentaux, XVI, 462 (fig.).
- Latitudes** et paludisme, II, 572.
- Latrodectus mactans* au Pérou, XII, 702.
- Lauréats** de la Société médico-chirurgicale de l'Ouest-Africain, XXI, 69; XXII, 48; XXIII, 101; XXIV, 59.
- de la Société de Pathologie exotique, XX, 943; XXII, 629; XXIV, 756.
- Laveran** (A.). Eloge, XV, 373.
- « La vie et l'œuvre de — », XVI, 69.
- Médaille de la Société à l'effigie de —, XX, 303.
- Cérémonie au Val-de-Grâce en l'honneur de —, XXIII, 893.
- Lebœuf** (A.). Eloge, XV, 101.
- Le Dantec** (Alexandre). Eloge, XXV, 185.
- Le Dentu** (A.). Eloge, XIX, 765.
- Leishmanus lacerani*, n. sp., acarien gamaside parasite de la chauve-souris et transmetteur de trypanosomes, XIV, 542 (fig.).
- Leishman** (Corps de —). Voir *Leishmania*.
- (Sir W.). Eloge, XIX, 397.
- Leishmania* de l'homme et du chien au Turkestan, VIII, 471.
- Culture, IX, 128; X, 719; XV, 554.
- — à partir des organes de l'oreille, VII, 577.
- — Infection d'euphorbes, XV, 792.
- Parasite du type — dans le sang du merle, XVI, 11.
- *donovani* au Turkestan russe, VIII, 584.
- — Culture, III, 216.
- — souillée par un champignon, VIII, 529.
- — Infection des animaux de laboratoire, V, 713.
- — Inoculation à la souris blanche, XI, 265.
- *infantum*. Morphologie, II, 383.
- — et punaises, V, 817.
- — Absence à l'autopsie d'un enfant mort de kala-azar, V, 349.
- — Cultures, I, 121 (fig.); II, 383 (fig.); IV, 286 (fig.); V, 218, 721; VII, 480; IX, 128.
- — — Formes culturelles distinctes

- de celles d'un *Leptomonas* de la puce du chien, XII, 313.
- Infection des animaux de laboratoire, V, 218, 355, 715 ; VI, 410, 574.
- Inoculation au chien, III, 431.
- — au chat, V, 721.
- Transmission de chien à chien par *Pulex serraticeps*, V, 595 ; VI, 578.
- Mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard des cultures de —, V, 358.
- *tropica* au Brésil. Localisation dans les muqueuses, V, 176, 411.
- — en Grèce, IV, 454, 667 ; V, 489.
- — au Pérou, VI, 545.
- Description, X, 66.
- dans les lésions, II, 391.
- et *Leptomonas*, XI, 599.
- Répartition des parasites dans le bouton d'Orient, II, 26.
- Transmission par les mouches, IV, 439.
- Infection naturelle et expérimentale de *Phlebotomus papatasi*, XIX, 694.
- Cultures, II, 591 ; IV, 228, 286 ; IX, 128.
- Conservation de la virulence pour l'homme dans les cultures, VII, 799.
- Infection expérimentale chez *Cercopithecus mona* et *Cercocebus fuliginosus*, X, 291.
- — chez un mandrill, X, 455.
- — chez la gerbille, VIII, 680.
- — généralisée chez la souris, VII, 272.
- — de souris, meriones, rats et macaques, VII, 663 (fig.).
- Présentation d'un chien infecté, VII, 697.
- Évolution des infections expérimentales des petits rongeurs, X, 110.
- Essais d'infection de lacertiens, VIII, 104.
- Inoculation au chimpanzé, XI, 561.
- — au gecko, XII, 346.
- — à l'homme, au singe, au chien, IV, 314.
- — au loir, XI, 443.
- — aux macaques, V, 573.
- — à la souris blanche, XI, 205.
- Recherches expérimentales (rongeurs, singes, chiens), X, 65, 110.
- — (souris), VIII, 22, 363, 499, 680.
- — var. *americana*, V, 486, 489 ; VI, 545.
- — flagellée dans le corps humain, V, 808.
- — d'origine indienne infectant les macaques, V, 573.
- Leishmanioses autochtones en France**, XXIV, 477.
- — Ven. éais par la Société, XXIV, 517, 629.
- au Turkestan, VIII, 474 ; IX, 202.
- naturelles et expérimentales, VIII, 457.
- Périodes d'incubation chez les animaux, VIII, 430.
- Sérologie comparée des — humaine et canine, XXIV, 37.
- Classification générale, IX, 494, 761.
- Traité de A. Laveran, X, 578.
- **américaine** au Brésil, II, 252, 253 ; IV, 289 (pl.).
- — (Etat de São-Paulo), VI, 732.
- — à la Guyane française, IX, 467.
- — — = Pian bois, II, 587.
- — en Italie, VI, 219 (fig.).
- — à la Martinique, X, 379.
- — au Pérou, VI, 237, 545.
- — au Vénézuéla, XIII, 238.
- Diagnostic, XXII, 43.
- et blasonaycose, XXII, 40, 42.
- et bouton d'Orient, XXII, 37.
- — l'écère de Bauru = bubu = espundia, II, 252, 253 ; IV, 289 ; V, 476, 411, 486, 489 ; VI, 210 (pl.).
- — de la peau et des muqueuses, VIII, 284, 382.
- Localisation aux muqueuses, V, 176 (fig.), 411 (pl.) ; VI, 237.
- Formes et variétés cliniques, IX, 213, 494.
- Nouvelle forme clinique, V, 411.
- Formes *Uta* et *Espundia*, XXII, 38.
- des sinns froataux, XVIII, 634 (fig.).
- ulcéro-végétante au Paraguay, XXV, 488 (pl.).
- Inoculation négative à des grenouilles et au crapaud, XIX, 791.
- Caractères et traitement, XXI, 846.
- Traitement par l'émétique, VII, 277 ; X, 34 ; XXI, 846.
- — en injections intraveineuses et en applications locales, IX, 699.
- — par l'iode double de quinine et de bisulfate, XVIII, 634.
- — par l'oxyde d'antimoine, X, 381 ; XI, 372.
- **canine** en Afrique du Nord, IV, 40.
- — en Algérie, III, 540 ; IV, 40 ; V, 93 (pl.) ; VI, 579 ; XVII, 360.
- — à Alger. Fréquence et variations saisonnières, V, 89.
- — en France, à Marseille, VII, 41, 173, 483 ; IX, 697 ; XXV, 1040.
- — à Nice, XXV, 1091.
- — en Grèce, IV, 178 ; V, 88 ; VI, 417.
- — dans l'île d'Hydra, VI, 117 ; IX, 302.
- — en Italie, III, 288.
- — au Maroc, IX, 202 ; XXV, 295.
- — dans la région de Casablanca, XXV, 227.

- en Nouvelle-Calédonie, III, 323.
- au Sénégal, à Dakar, VIII, 162 ; IX, 696.
- en Tunisie, I, 299 ; IV, 40, 432 ; VI, 165 ; VII, 479.
- au Turkestan, VI, 432 ; VII, 185, 186 (fig.) ; VIII, 488, 502.
- Développement du parasite chez *Phlebotomus major* var. *pernicius*, XXIII, 724.
- Séro-diagnostic et analyse sérologique, XXIII, 1028.
- Diagnostic par la formol-gélification, XXV, 227.
- et séro-localisation de Henry, XXV, 230.
- et tuberculose, IX, 429.
- Spécificité de la kératite, VII, 193.
- Parasitisme anormal, XXII, 262.
- cutanée, VII, 186, 502 ; XVII, 360 ; XXII, 262 ; XXIV, 535 ; XXV, 1036 (fig.).
- généralisée, XXV, 225.
- et kala-azar méditerranéen, XXV, 558.
- Conservation du virus sur les chiens de laboratoire, XVI, 174.
- Difficulté de conservation du virus par les passages, VII, 481.
- Inoculation au loir, XI, 445.
- — à la souris, VI, 683 ; XI, 205 ; XIII, 680.
- Reproduction de la maladie chez le singe, V, 351.
- Transmision par déjections de puces, VI, 578.
- — par piqûres de *Pulex serraticeps*, V, 336.
- cutanée en Afrique équatoriale (Moyen-Chari), IX, 156.
- en Algérie, II, 298, 388 (fig.) ; XVII, 360.
- — aux environs d'Alger, XVIII, 249.
- Cas sporadique sur le littoral, XV, 410.
- chez un militaire, retour de Biskra, II, 88.
- — dans le Sahara constantinois : Oued Souf, XVI, 92.
- — dans le Sahara oranais, XVII, 886.
- — Epidémiologie, XVIII, 485.
- — à l'Armée d'Orient, XI, 57, 59.
- au Brésil, II, 252 (fig.), 255 ; IV, 289 (pl.).
- au Dahomey, VII, 46.
- dans le Djérid. Relations avec le fucis rupestre du sol, VII, 30 (c.).
- en Égypte, II, 628.
- Deux cas contractés en Espagne et en France, XIII, 235.
- en Grèce, II, 257 ; IV, 454 (pl.), 667.
- — à la Guyane française, II, 587.
- — hollandaise, XVII, 293.
- — en Italie, III, 288 ; VI, 219.
- — au Maroc, aux environs de Fez, XVIII, 639.
- — à Fignig, XVIII, 146.
- — en dehors des zones sahariennes, XVII, 365.
- — dans le Sud : Haut-Guir, VII, 114.
- — en Mésopotamie, XII, 500.
- au Niger, dans la région de Zinder, IV, 180.
- au Pérou, VI, 545.
- en Perse, II, 91.
- en Syrie, à Damas, XXII, 774.
- en Tunisie, à Tunis, IV, 452.
- — Extension de la —, X, 378.
- au Turkestan, VIII, 494.
- spontané du chien au Turkestan, VII, 186, 502.
- Étiologie, II, 91 ; XII, 500 ; XIII, 508 ; XV, 80.
- Rôle du chameau, XIII, 511.
- Rôle du keeko, XIII, 508, 511.
- tares et phlébotomes, XII, 607.
- Biologie des phlébotomes en milieu endémique, XV, 80.
- et mouches, IV, 459.
- *Leptomonas* de la tares, XIII, 508.
- — dans une région indemne de —, XI, 593.
- Infection naturelle et expérimentale de *Phlebotomus papatasi*, XIX, 694.
- Insecte transmetteur et réservoir de virus (?), VII, 577.
- Recherche du parasite, I, 41, 48 ; II, 26.
- Formule leucocytaire, II, 89, 392 ; IV, 205.
- et crawl-crawl, X, 806.
- et fuso-spirochétose, XXV, 141.
- et leishmaniose américaine, XXII, 37.
- et pian-bois, II, 587.
- = ulcère de Bauru, II, 252, 255.
- avec localisation aux cavités muqueuses, IV, 289 ; V, 176, 411, 808 ; VI, 237.
- non ulcéreuse, II, 628, 642 (pl.).
- Boudons multiples, VII, 36 ; XVII, 562 ; XVIII, 44.
- Formes cliniques, XI, 493.
- Longue incubation, XXI, 761.
- d'origine expérimentale accidentelle, XI, 563.
- Auto-inoculation accidentelle sur la conjonctive, X, 1.
- Contagion, II, 628, 642 (fig.).
- du chien, VII, 186.
- — dans une localité où le boudon d'Orient est endémique, XVII, 360.
- — expérimentale. Voir aussi *Leishmania tropica*.
- — Données expérimentales, IV, 434.
- — Culture du parasite, IV, 286.

- — expérimentale chez les macaques et le chien, IX, 265.
- — du singe patas, IX, 780.
- — Inoculation aux singes, II, 459 ; X, 455.
- — aux macaques au moyen de cultures, V, 573.
- — expérimentale chez *Cercopithecus mona*. Multiplication des boutons primaires par auto-inoculations, XI, 430 (pl.).
- — Immunité, XXI, 638.
- — Conditions de l'immunité, IX, 265.
- — Antagonisme entre la — — et le kala-azar, IV, 434.
- — Traitement, IV, 182 ; XVII, 361.
- — par l'arsénobenzol, IV, 185 ; VI, 624 ; VII, 36, 46.
- — par le novarsénobenzol, VII, 36.
- — par le bleu de méthylène, II, 90, 303 ; IV, 667 (pl.).
- — par curetage et application de permanganate de potasse, IV, 182.
- — par l'émétine en injections locales, XIII, 290.
- — par l'éparséno, XIX, 331.
- — par les pansements secs, XVIII, 46.
- — par le salicylate de méthyle, II, 548.
- — par le synectol, XXI, 764.
- — tégumentaire en général, IX, 494, 761.
- — interne en Afrique équatoriale (Moyen-Chari), IX, 250.
- — en Algérie, IV, 346, 554 ; V, 93 ; VII, 42 ; IX, 694 ; XVII, 778.
- — en Chine, XVIII, 364, 669.
- — en Égypte, XV, 843.
- — contractée en France (chez une adulte), XVI, 89.
- — au Gabon, XIII, 175.
- — en Grèce, II, 261 ; IV, 179, 664 ; V, 480 ; VI, 114 (fig.), 430 ; VII, 43, 493.
- — Historique, IX, 40, 74.
- — à Hydra, Époque de l'apparition, VII, 45.
- — — Mortalité en 1911, VII, 193.
- — en Italie, à Sienne, Remarques épidémiologiques, XIX, 41 (fig.).
- — au Paragnay, VI, 118.
- — en Russie, V, 868.
- — en Syrie, XIX, 429.
- — en Tripolitaine, III, 514.
- — en Tunisie, I, 121, 602 ; II, 457 ; III, 431 ; IV, 138 ; VII, 479 ; IX, 126.
- — Chronique de la — —, X, 715 (c.).
- — chez l'adulte, XVIII, 397.
- — au Turkestan, VIII, 474.
- — méditerranéenne et kala-azar indien, VI, 574.
- — Historique, VI, 23, 44.
- — coexistant avec l'infection d'un chien et d'un chat, V, 93.
- — Origine canine, I, 188, 299, 604 ; V, 93, 813.
- — de la — — méditerranéenne, XXV, 538.
- — Rôle des puces dans la transmission, V, 93, 814.
- — Diagnostique. Ponction hépatique, I, 602.
- — Ponction splénique, I, 421, 602 ; III, 431 ; IV, 138 ; IX, 444 ; X, 701, 814.
- — Méthode pour assurer l'innocuité de la ponction splénique, XI, 701, 814.
- — Splénomégalie, V, 489 ; VI, 143 ; VII, 480 ; XV, 843.
- — Réaction de Chopra et Gupta, XXII, 77 ; XXIII, 29.
- — Réaction de déviation du complément, XXIII, 1028.
- — Formol-gélification, XX, 600.
- — Hématologie, XVII, 477.
- — Formule hémoleucocytaire, IV, 535 ; V, 97, 491 ; VI, 495 ; XVII, 479.
- — Isolement et culture des *Leishmania*, I, 121, 602 ; II, 383 ; IV, 286 ; V, 218 ; VII, 460.
- — Gangrène de la bouche et du nez, V, 270.
- — Déplacement de la rate, V, 271.
- — Absence du parasite à l'autopsie, V, 349.
- — Cas de guérison, IV, 438 ; V, 91, 813 ; VI, 430, 495 ; VII, 45 ; VIII, 29.
- — Contingence, V, 93.
- — Étude anatomo-pathologique chez le chien, X, 386.
- — Immunité, II, 439 ; III, 432.
- — expérimentale. Voir aussi *Leishmania donovani* et *L. infantum*.
- — Infection du chien, I, 188, 604 ; II, 385, 584 ; III, 432.
- — Inoculation aux animaux de laboratoire, V, 218, 715.
- — — au singe, II, 584.
- — Traitement. Note historique sur l'emploi de l'antimoine, X, 762.
- — — par l'émétique, VIII, 63.
- — — par l'émétique d'aniline, IV, 439.
- — — par l'arsénobenzol, III, 717 ; IV, 187.
- — — par l'arsénophénylglycine, II, 437.
- — — par l'atoxyl, II, 438 ; IV, 439.
- — Le Myre de Vilers. Éloge, XI, 262.
- — Lémurien inoculé de *Trypanosoma rhodesiense*, V, 380.
- — Léonin (Nasque) dans la syphilis, V, 170.
- — Léopard. Nématode, VI, 451.
- — Lèpre en Afrique équatoriale dans la zone de délimitation A. E. F.-Cameroun, VIII, 124.
- — occidentale française, XXIV, 508.
- — en Algérie, I, 173, 383, 594 ; II, 341 ; III, 59 ; XI, 433.

- en Algérie. Cas d'importation à Alger, XII, 61 ; XIV, 15.
- dans le Sud-Oranais. Origine soudanaise, I, 173.
- aux Antilles, III, 412.
- au Cameroun dans la zone de délimitation A. E. F.-Cameroun, VIII, 124.
- pendant la campagne, IX, 590 ; XII, 613.
- dans la circonscription d'Ebolowa, XVI, 493 (c.), 231.
- XVI, 253.
- aux Comores. Prophylaxie, VII, 91 (pl.).
- à Mohéli, XI, 62.
- au Congo belge : Ouellé, VIII, 737.
- — Nepoko, XII, 396.
- à la Côte d'Ivoire, cercle de Tonba, VII, 539.
- au Dahomey, XXIV, 585.
- en France, I, 288 (c.) ; III, 696 (fig., pl.).
- à Paris, III, 701.
- chez un tirailleur sénégalais, XXII, 408.
- en Guyane française, IX, 449 ; XX, 306, 311, 489, 623, 771.
- et réglementations successives, X, 733.
- dans l'élément pénal ; documents statistiques, XI, 793.
- aux Indes Néerlandaises, XIII, 769.
- dans l'Inde portugaise, XIX, 928.
- au Laos. Foyer circonscrit dans la province de Cammon, XXV, 606.
- aux Iles Loyalty, II, 493 ; XXII, 362 ; XXV, 479, 618.
- à Madagascar, III, 160, 235, 328.
- lazarienne à Madagascar, XXV, 789.
- au Maroc, IX, 563 ; XXI, 611.
- région de Fes, XVII, 397.
- région de Marrakech, XXIII, 600.
- à la Martinique, XVIII, 90.
- en Nouvelle-Calédonie, IV, 233 (c.), 609 ; VI, 361 ; XVIII, 78 (c.), 138 (c.) ; XXI, 438 ; XXIII, 357, 772.
- (tuberculoïde), XXIV, 47.
- Forme fruste, V, 578.
- Marche de la maladie dans l'archipel, VII, 222.
- Nombre et distribution géographique des lépreux, VII, 218.
- Camouflage des symptômes par les indigènes, XXIII, 574.
- Prophylaxie, VII, 226 ; XXIV, 483, 716.
- à l'Institut G. Bourret en 1927, XXI, 288.
- Léproseries partielles, XXII, 96.
- Avenir des guérisons cliniques, XXIII, 63.
- à Rodrigues, XIII, 644.
- au Sénégal (Djollof), XVII, 592 (c.).
- au Tchad (Ouadai), VII, 523.
- Ancienneté d'après les Vedas, XXIV, 175, 362.
- Etiologie. Rôle des insectes piqueurs, I, 288, 493, 495.
- Rôle des poux, XXII, 633.
- Rôle des monches, V, 860.
- Nomination d'une commission, V, 774.
- Transmission par les insectes, XIX, 774.
- par les insectes hématophages, IV, 239 ; V, 667, 787 ; VI, 535.
- par le mucus nasal, VIII, 37.
- Contagion, II, 200 ; III, 326, 412, 696, 701 ; IV, 239.
- et — latente, XXV, 123.
- Diffusion du bacille en milieu endémique, XXIV, 458.
- Héritéité, III, 412.
- humaine et — des rats, V, 569, 578.
- Diagnostic bactériologique, IV, 239 ; XXV, 546, 614.
- Bacille dans les ganglions superficiels, V, 466, 569, 698, 773 ; VI, 607 ; VII, 365.
- Recherche du bacille dans le mucus nasal, I, 58 ; XXIV, 68.
- Recherche du bacille par le procédé de la goutte épaisse, XXIV, 172.
- Recherches sérologiques, XX, 930.
- Réaction de Botelho, XXIII, 105.
- Déviation du complément, II, 520.
- — avec antigène méthylque du bacille de Kedrowsky, XXIII, 568.
- Hématologie, I, 56, 489 ; II, 22.
- Formule hémoleucocytaire, VI, 418.
- Leucocytes, IV, 531.
- Groupes sanguins, XXIV, 618.
- Sédimentation globulaire, XX, 839.
- — Méthode de Rubino, XXI, 836 ; XXII, 152 ; XXIV, 519 ; XXV, 513.
- Réflexe oculo-cardiaque, XXIII, 441.
- Réflexes vaso-moteurs de la peau, XXV, 200.
- Signe de la percussion douloureuse, XXIV, 363.
- Réaction aux bacilles lépreux tués par la chaleur. Allergie et anergie, XXIII, 20 ; XXIV, 768.
- Réaction d'Eitner, VIII, 239.
- de Meinicke, XXI, 187.
- de Vernes, XXV, 127, 128, 549.
- de Wassermann, VIII, 232, 259 ; XVIII, 378.
- Cholestérinémie, XV, 159 ; XVI, 57.
- et aïnhum, XV, 648.
- et cancer, XXV, 124.
- et vernes, XXV, 302, 303.
- simulant le gonadon, XXIII, 867.
- Splénomégalies subaiguës, XXIII, 911.
- Anesthésie de la —, IV, 1.

- anormale sur un tirailleur tonkinois, IV, 24.
- Bacillurie provoquée par la —, V, 784.
- Dystrophie adipo-génitale, XVI, 75 (fig.).
- Elimination du phosphore et du calcium chez les Noirs, XV, 865, 1002.
- Erythème nouveau au cours du traitement, XXI, 737.
- Forme familiale, XXII, 631.
- Fréquence de la — parmi les recrus coloniales, IX, 683.
- fruste en Nouvelle-Calédonie, V, 578.
- ganglionnaire, XXIII, 692.
- Lépides à forme d'érythème nouveau, XXIV, 366.
- Léproïdes en aire, XXIV, 763.
- Lésions osseuses précoces constatées par radiographie, VII, 2 (pl.).
- Névrite du cubital, XXI, 733.
- nodulaire à évolution tuberculoïde secondaire, XXIV, 47.
- Pseudo-érythème nouveau, IV, 278.
- palmonaire, IV, 24, 65.
- Remarques cliniques, XX, 577.
- Stade tuberculoïde, XXIV, 453, 898.
- tuberculoïde primitive, XXIII, 772.
- Créthrite lépreuse, VII, 557 (fig.).
- associée à la syphilis et à la tuberculose, XXI, 741.
- Test thermique de guérison clinique, XXIV, 272.
- Culture d'un bacille acido-résistant, IV, 89.
- Essais de culture du bacille de Hansen, XIX, 771.
- Essai d'inoculation au chimpanzé, I, 416 (fig.).
- Prophylaxie, II, 67, 166, 273 ; III, 59, 109, 160, 255, 326 ; VII, 91, 226 ; XVI, 215, 253, 298.
- en France, IV, 9, 70, 73 ; XV, 827.
- aux colonies. Commission, I, 594 ; II, 67, 166 ; III, 416.
- Rapport de Commission, IV, 9, 70.
- Lettre du Ministre des Colonies, III, 109.
- Arrêté du Gouverneur général de l'Indochine, III, 112, 412.
- dans les colonies françaises, XVI, 215.
- Commission créée au Ministère des Colonies, XXIV, 628.
- en Afrique occidentale française, XXIV, 708.
- au Cameroun, XVI, 253.
- en Nouvelle-Calédonie, VII, 226 ; XXI, 288 ; XXII, 95 ; XXIV, 483, 716.
- Thérapeutique, IV, 48 ; XVI, 298.
- Curabilité, V, 196, 706.
- Traitement physiologique, XXIV, 852.
- par l'antigène dégraissé de bacilles de la — murine, XXIII, 450.
- — par l'antigène méthylique tuberculeux, XXI, 14, 594.
- — par l'antimoine, XX, 774.
- — — (kermès), XVII, 764.
- — par l'arsénobenzol, VI, 51.
- — par le novarsénobenzol, XX, 953.
- — mixte par novarsénobenzol et B. C. G., XXII, 898 ; XXIII, 1005.
- — mixte par novarsénobenzol, collobiase de chaalmoogra, gynoeardate de sodium et huile de chaalmoogra, XX, 953.
- — par le chlorure de calcium, XXII, 41.
- — par l'éparséno, XVIII, 514 ; XIX, 456, 779 ; XX, 774.
- — par l'huile de Chaalmoogra, IV, 48 ; VII, 533 ; X, 684 ; XII, 490 ; XVI, 227, 234 ; XIX, 399 ; XX, 710, 773, 953.
- — — (collobiase d'), XXV, 404, 410, 514.
- — — Emulsion sodique, XVIII, 90.
- — — Ethers éthyliques, XVIII, 90 ; XIX, 441 ; XX, 776 ; XXI, 831.
- — — (Hyrganol), XXIV, 457.
- — — en savons, XIV, 520.
- — — (Alépol), XXII, 47, 136.
- — — Savon total, XXIV, 770, 780.
- — — tirée d'*Hydnocarpus wightiana*, XX, 710.
- — — et irradiée ou additionnée d'ergorone, XXII, 759.
- — par un soluté de chaalmoogra de soude, XXIV, 772.
- — par l'huile de fole de morue en savon, XIV, 520.
- — par l'iode, XXII, 762.
- — par l'iodoforme, IV, 48.
- — par l'iodure de potassium, I, 347 ; IV, 51.
- — par l'ionisation, XX, 37.
- — par injections d'une léproline, XXIII, 909.
- — par le lipol, XX, 773.
- — par les sels d'or, XXIII, 693.
- — par la tryptavine, XXIII, 1009.
- — par le vaccin antituberculeux B. C. G., XIX, 520 ; XX, 91 ; XXI, 283.
- — et le novarsénobenzol, XXII, 898 ; XXIII, 1005.
- — Influence sur les éléments éruptifs, XXI, 831.
- — Comptes rendus de la 3^e Conférence internationale, XVII, 619.
- — Hommage d'une plaquette sur la — à la Société, IV, 623.
- — cause d'un crime magico-religieux, XXV, 818.
- — des rats, IV, 253.
- — à la Guyane française, XII, 169.
- — en Nouvelle-Calédonie, V, 463 (pl.) ; VI, 484.
- — et lèpre humaine, V, 569, 583.

- — Acido-résistance et alcalino-résistance du bacille, XXV, 1025.
- — Essais de transmission par les poux, XXII, 633.
- — Filtration du virus, XXII, 410.
- — Développement du virus filtrable avant sa transformation en bacille, XXII, 537.
- — — après inoculation aux jeunes rats, XXII, 758.
- — L'ultra-virus, XXII, 896.
- — Phagocytose des bacilles de Stefansky dans le péritoine des rats et des cobayes, XVII, 208.
- — et infections secondaires, V, 466.
- — Essais de traitement, XXV, 969.
- — Action préventive de l'antigène des bacilles dégraissés, XXIII, 149.
- — Traitement par les bacilles dégraissés, XXIII, 145.
- — par le fléolate de sodium, XXIII, 268.
- — par l'alépol, savon d'huile de chaulmoogra, XXII, 17.
- — par le méthoxyphénylhydno-carbate, XXIII, 271.
- — par les produits : 541, 580, 581, 579 B, 579 A, 579 C, XXIII, 269 et suiv.
- — par le tribromométhyléanol, XXIII, 269.
- Leptomonas*. Voir aussi *Herpetomonas*.
- d'insidés et réduvidés au Katanga, IV, 528.
- des mouches, III, 363.
- et puces, VI, 578.
- de la puce du chien. Formes culturelles différentes de celles du kala-azar de souches humaines et canine, XII, 313, 665.
- de la tarente dans un milieu indienne de bouton d'Orient, XI, 396.
- Culture en milieux liquides au sang chauffé, XXII, 247.
- Formes de culture d'un trypanosome chez *Panagonia*, IV, 528.
- *daridi* au Congo et au Dahomey, IV, 198.
- au Haut-Sénégal et Niger, IV, 626.
- à Madagascar, IV, 464.
- à la Martinique, IV, 461.
- en Nouvelle-Calédonie, IV, 464.
- au Portugal, IV, 512, 609 (fig.).
- parasite des euphorbes, II, 344 ; IV, 464 ; XV, 166, 208, 408.
- Hémiptères des euphorbes parasités, VI, 292.
- Insecte transmetteur, XII, 513.
- *chassiani*, parasite d'une asclépiadacée, IX, 356.
- *paugoniae*, n. sp., V, 604 ; VI, 181.
- Leptospira ictero-hémorragiae* chez les rats sauvages de Saint-Paul (Brésil), XIII, 561.
- Lérot**. Toxoplasmose expérimentale, VIII, 138.
- Sensibilité au *Trypanosoma duttoni*, VII, 530.
- — — *leicisi*, V, 826 ; VII, 530.
- Lésions anales** dans la lymphangite épizootique, VI, 145.
- de l'œil chez le chien infecté par *Toxoplasma*, VI, 478.
- chez les poules trypanosomées, V, 213.
- osseuses chez deux siages, II, 220 (fig.).
- Lettres** soumises à la désinfection, II, 527.
- du Ministre des Colonies, III, 109, 285.
- de l'Intérieur, III, 346.
- du Gouverneur général de l'Algérie, III, 347.
- de W. S. Patton, III, 57, 115.
- du Dr L. Raynaud, III, 114.
- de M. de Lancressan, III, 206.
- relatives à une entente internationale pour la prophylaxie de la maladie du sommeil, IV, 67.
- du Ministre des Affaires Étrangères relative à l'alcoolisme au Maroc, VI, 1.
- du Commissaire-Résident général au Maroc sur la taxe des alcools, VI, 2.
- Letulle** (Maurice). Éloge, XXII, 1.
- Leucémie** lymphoïde à type splénique par, XV, 517 (fig.).
- chez la poule. Formule leucocytaire, XXII, 766.
- Leucocytaire** (Formule). Voir aussi **Hémoleucocytaire**.
- des selles dans les dysenteries, XXII, 426.
- Leucocytes**. Variations dans le traitement de la lymphangite épizootique par la pyrothérapie, XI, 416.
- Procédé d'examen, XIV, 291.
- Pseudo-pycnose des neutrophiles dans la dysenterie amibienne, XXIV, 469.
- Transformation du plasmocyte de l'una en cellule spongieuse à lipofiles, XXIV, 526.
- des chameaux, XIX, 582.
- Leucocytozoon**. Dénombrement et essais de classification, VII, 437, 461, 549.
- et hémato blasts, V, 21.
- Nature des cellules hôtes, V, 77.
- — Schizogonie, caractères, XIII, 229.
- Essais d'inoculation, XI, 33.
- *bonjardi*, n. sp., IV, 527.
- *laverani*, n. sp., parasite du faucon, *Albanella pallida*, XVI, 120.
- *lutzi*, n. sp., d'une chouette du Brésil, XIII, 566.
- *ziviani*, VI, 428.
- d'oiseaux au Congo, II, 207.
- en Corse, VI, 515.
- du Haut-Sénégal et Niger, VII, 391.

- — au Portugal, V, 17, 82, 173, 333.
- — de la région de Reims, X, 28.
- d'*Athene noctua*. Formes pigmentées, V, 333.
- — Développement, VI, 428.
- de *Corvus corone*, VI, 820.
- de *Fringilla petronia*, VI, 519.
- d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger, IV, 526.
- de la perdrix rouge d'Algérie, X, 701.
- de la poule au Tonkin, III, 504 (fig.).
- d'un rapace diurne : *Astur badius*, var. *sphenurus*, XI, 31.
- — *Melierax gabar*, V, 74.
- de *Turtur auritus*, VI, 520.
- Levure** dans la sprue, I, 342.
- trouvée dans un cas de blastomycose humaine en Tunisie, IV, 366.
- Liberia**. Épidémie de fièvre jaune, XVIII, 746.
- Mission R. P. Strong, 1926-1927, XXIV, 5.
- Limacées** dans le tube digestif, IX, 524.
- Lingulula serrata* chez l'homme en Amérique centrale, V, 118.
- Linguatules** des vertébrés du Paraguay, IX, 363.
- Linguatulidés**. Embryon acarifforme et stades larvaires, XVI, 340 (fig.).
- Morphologie de l'œuf et de l'embryon chez *Porocephalus clavatus*, XX, 260 (fig., pl.).
- Liothyx luteus*. Hémanibies et toxoplasme, VII, 21 (fig.).
- Lipoides** (Réaction des) dans les trypanosomiasis et les spirilloses expérimentales, I, 140.
- Lipol**. Voir **Chimiothérapie**.
- Locaux** (Accidents) produits par les piqûres de phlébotomes, V, 511.
- (Phénomènes) produits par piqûre de la tsé-tsé chez l'Européen, VI, 628.
- Locomoteur** (Appareil). Maladies au Congo, VIII, 307.
- — Troubles dans la trypanosomiasis des chevaux, XI, 568.
- Lœffler** (Solution de) dans le traitement prophylactique de la trypanosomiasis humaine, II, 409.
- Loeschia*, n. g., amibes du tube digestif des vertébrés, V, 142.
- en Annam, VI, 678.
- d'un singe coexistant avec un myxomycète, V, 180.
- Loir**. *Herpetomonas*, XIV, 278 (fig.).
- Pioplasme chez un petit — *Myrcus orreanarius*, XVII, 881.
- Toxoplasmose expérimentale, VIII, 58.
- Infection par *Trypanosoma gambiense*, VIII, 749.
- Sensibilité au *Tryp. lewisi*, VII, 611.
- Lombricose** à la Martinique, IV, 390.
- Lophocelomyia bernardi*, n. sp., XX, 27 (fig.).
- *roubaudi*, n. sp., XX, 25 (fig.).
- Lophocelomyia annaudalei*, var. *dja-saucensis*, n. var., XIX, 804.
- Loups**. Pioplasmoses au Turkestan, X, 305.
- Loyalty ou Loyauté** (Hes). Lèpre, II, 493 ; XXII, 362 ; XXV, 479, 618.
- — Pian, VII, 180.
- — Vaccine, VII, 503.
- — Pathologie, urbanisme et situation économique, XXV, 585.
- — Aperçus démographiques, VII, 600.
- — Étude démographique, XXV, 431.
- — Hygiène des indigènes, VII, 598.
- — Obstétrique chez les Canaques, II, 502.
- — Pratiques chirurgicales des Canaques, I, 582, 593.
- Luargol**. Voir **Arsénobenzènes**.
- Lueef** (A.). Éloge, X, 2.
- Lucilia serenisima* parasitée par *Rhynchomonas luciliae*, III, 300, 363, 433.
- Ludyl**. Voir **Arsénobenzènes**.
- Lugol** (Solution de). Voir **Iode**.
- Lumière**. Action sur le vibron cholérique, V, 167.
- associée à la chaleur dans la dysenterie amibienne, VI, 725.
- Lupus** chez les indigènes musulmans d'Algérie, I, 593.
- Luxations** de l'atlas et de l'axis, XV, 796.
- Rareté chez les indigènes de l'Afrique occidentale française, XVIII, 293.
- Lyodon aulicus*. Propriétés de la saive parotidienne, X, 474.
- Lycopode**. Spores de — utilisées comme test en parasitologie clinique, XXIV, 284 (fig.).
- Lymphangite endémique** aux Comores (Mohéli), XI, 62.
- — à la Guyane française, X, 896.
- — à Madagascar, XX, 422.
- — des pays chauds, éléphantiasis et filariose, I, 473 ; VI, 663 ; X, 896.
- — à répétition, VI, 667.
- — épizootique au Sénégal, III, 450.
- — Observations relatives à l'étiologie, XI, 351.
- — Nature mycosique du parasite, VII, 464 (fig.).
- — Évolution du parasite chez le cheval, VIII, 248.
- — Culture du parasite, VIII, 49, 89 ; X, 274.
- — Cultures et isolement du cryptococque en milieu à l'acide citrique, XVII, 540.
- — Présence de cryptococques dans le tube digestif d'un cheval atteint de —, XIV, 66 (fig.).
- — Lésions nasales, V, 774 ; VI, 145.
- — chez l'homme, IV, 384.
- — Traitement, XIII, 640, 777.
- — — par l'arsénobenzol, IV, 380, 381.

- — Traitement par les composés du mercure, X, 428.
- — — (bi-iodure), XIX, 762 ; XX, 829.
- — — Mycothérapie, XI, 609.
- — — Pyothérapie, X, 681.
- — — Variations leucocytaires au cours du traitement, XI, 446.
- — — Efficacité, XI, 12.
- — — Préparation du pyovaccin, XI, 10.
- — — aseptique, XI, 17.
- — — Essai de vaccination préventive, XI, 551.
- — — Monographie, XIII, 118.
- — — ulcéreuse du cheval, IX, 678.
- — — Traitement, XI, 683.
- — — des équidés. Inoculation. Traitement, XII, 9.
- Lymphatexie** endémique aux Comores (Mohéli), XI, 62.
- — à la Guyane française, X, 896.
- Lypermia longipalpis* et *L. thrausci*, IV, 547.
- Lysato-vaccins** antilymphocœriques, XXV, 64.

M

- Macacus cynomolgus*. Physaloptère, V, 390.
- Macaques**. Voir aussi **Singes**.
- Genre nouveau d'un Bonnel chinois, XII, 221.
- Corps de Graham Smith dans les hématies de *Macacus rhesus*, XV, 679.
- Dysenterie bacillaire, II, 17.
- — avec amibes et *Trichomonas*, II, 20.
- Hémogrénarine de *Macacus cynomolgus*, XIII, 163 (fig.), 394.
- Trypanosomiose. Traitement, III, 732.
- Trypanosome non pathogène, II, 267, 393.
- réfractaires à *Toxoplasma gondii*, VI, 164.
- Infection par *Trypanosoma rhodesiense*, V, 379.
- Sensibilité à la *Leishmania tropica*, V, 373 (pl.) ; VII, 663.
- Macédoine**. Voir aussi **Armée d'Orient**.
- Choléra pendant la guerre gréco-bulgare, VII, 447.
- Helminthiose, XXI, 214 (fig.).
- Anophélisme dans ses rapports avec le paludisme, X, 423 (fig.), 890.
- Colièdes, XI, 530.
- Macrogamètes**. Parthénogénèse dans le paludisme chronique, II, 575 ; III, 498 ; IV, 296.
- MacroGLOSSIE**. Deux cas, I, 383.
- Macrophages** et *Leishmania*, II, 26.
- Madagascar**. Abscès sous-cutanés et gommès ulcérées produits par le *Sporotrichum carougei* associé à la tuberculose, XV, 444.
- — — dus à l'*Endomyces molardi*, n. sp., XV, 311.
- Actinomycose du rat, XV, 526, 596.
- Affections broncho-pulmonaires, XV, 453.
- — pulmonaires à spirochètes, XIX, 261.
- — intestinales, XV, 157.
- — vénériennes, XV, 137.
- Alastrim, XXIII, 346.
- Alcoolisme, II, 333 ; XV, 458.
- Anaplasmose des zébus, XXIV, 969.
- Ascaridiose, V, 842.
- Bérubéri, III, 751.
- Bilharziose, XXI, 380, 435.
- — intestinale. Œufs de *Schistosomum* dans les selles d'individus cliniquement sains, XIV, 229, 328.
- Calculs urinaires, XXIV, 416.
- Conjonctivite folliculaire, XXIII, 273.
- Cysticérose bovine, XXI, 272.
- — du chien, XXIII, 877.
- — du porc, XXIII, 880.
- Dermatomyecose : le hodt-polsy, XV, 424 (fig.).
- Diphtérie, I, 179 ; XXII, 748 ; XXIII, 1000.
- Distomatose des moutons, XXII, 521.
- Dysenterie amibienne, XX, 405.
- — bacillaire, XX, 445 ; XXI, 709 ; XXIII, 428, 429, 433 ; XXIV, 612 ; XXV, 374.
- Echinococcose, XXIV, 972.
- Éléphantiasis, XXI, 722.
- Encéphalite léthargique, XXI, 347.
- Faveus du cheval, VI, 300 (fig.).
- Fièvre récurrente, IV, 509 ; V, 268 ; VI, 146 (c.), 523 ; IX, 688 ; XIII, 63.
- — typhoïde, XV, 675 ; XXII, 50.
- Galle, XXIII, 342 (pl.).
- Helminthioses, III, 752 ; V, 842 ; XXII, 390.
- — et syndromes dysentériques, XVI, 330.
- — intestinale, XIV, 247.
- — Anthelminthiques malgaches, XXII, 388.
- Hydronephrose du porc, XXV, 378.
- Infections à déterminations gastro-intestinales, XXV, 790.
- Lèpre, III, 160, 255, 328 ; XXV, 789.
- Lésions du foie chez les moutons, XXII, 525.
- Lipomes ; variété ; siège. Étiologie, pathogénie, XI, 113.
- Lymphangite endémique, XX, 422.
- Méningite cérébro-spinale à méningocoques (?) Épidémie, X, 689.
- Mycoses. Voir plus haut **Abcès**, **Dermatomyecose**.
- — malgaches, XV, 311.
- — Lésions — iques dues à *Sarcaromyces granulatus*, XV, 53 (fig.).

- Nodosités juxta-articulaires, XXIV, 209.
- Paludisme, VII, 406, 463; X, 915; XV, 433; XVIII, 36, 809; XXI, 623, 629; XXII, 137, 1016; XXIII, 122; XXV, 178, 426.
- Plan de campagne antipaludique, XIV, 97.
- Lutte antilarvaire dans les terrains immergés, XXI, 340.
- Parasitisme intestinal, XX, 464; XXI, 20, 868.
- Peste, XIV, 602, 610; XVI, 501, 602; XVII, 63, 525; XVIII, 603; XIX, 410, 592, 820; XX, 406; XXI, 299, 398, 600, 876; XXII, 234, 412, 704; XXIV, 440, 748, 863, 866; XXV, 1012, 1022, 1024.
- — pulmonaire, XIX, 410, 820; XX, 233, 679, 682, 739.
- — — Gravité, XIX, 667.
- — murine, XVII, 525.
- Pian, XXII, 386; XXIII, 672.
- Pied de Madura, XI, 407.
- Pneumococcies. Complications extrapulmonaires chez les Malgaches, XI, 159.
- — Vaccinothérapie et vaccinoprophylaxie, XIX, 521.
- — Vaccinations, XXI, 364.
- Pneumonies. Voir plus haut. Affections.
- — Gravité de la — chez les Malgaches et fréquence de la mort subite au cours de cette affection, X, 774.
- Poliomycétite, XXIII, 554.
- Pseudo-myxine rampante ou pseudo-draconculose, XI, 716.
- Rage, XXV, 790.
- Spirochétose humaine, XIX, 261.
- Syngamose des volailles, XXIII, 681.
- Syphilis, XVI, 534; XXIII, 234, 257; XXIV, 609.
- — pulmonaire simulant la tuberculose cavitaire chez un Malgache, XVI, 396.
- — Mortalité des nourrissons et traitement antisypilitique, XXII, 753.
- Tuberculose, XXI, 746; XXII, 533; XXIII, 246, 672, 870; XXIV, 613; XXV, 1011.
- — Catiréactions à Tananarive, XXI, 878.
- — Vaccination des nourrissons par le B. C. G., XXI, 282; XXIII, 870.
- — bovine, XXIII, 230.
- — du zébu, XXII, 757.
- Cercaires de trématodes hébergées par une limnée, XXII, 623 (fig.).
- *Leptomonas* parasites des euphorbes, IV, 465.
- Linguatulidé nouveau : *Armillifer braunpti*, n. sp., XV, 565.
- *Madurella mycetomi*. Culture, VI, 407.
- — — Traitement, VI, 710.
- — — Puces de la région de Tananarive, XXV, 381, 542.
- — domestiques à Tananarive, XXV, 710.
- — du rat des régions pestueuses, XVIII, 730.
- — du rat à Tananarive, XXV, 383.
- Pulcridé nouveau, parasite des rats domestiques, XXV, 327.
- — — des rongeurs et insectivores, XXV, 962 (pl.).
- *Schistosomum mansoni*, XI, 34; XIV, 290.
- Caractéristiques de la pathologie malgache, XV, 153.
- Natalité et mortalité des indigènes, XXII, 444.
- Groupes sanguins chez les Malgaches de l'Emyrne, XXIV, 247.
- Taux normal de l'urée sanguine chez les Malgaches, XXV, 376, 426.
- Sels utilisés par les indigènes, XXIII, 118.
- Commerce des huîtres à Tananarive, XXV, 1011.
- Bulletin économique, XXII, 737.
- Société médicale, III, 485.
- — des sciences médicales de — rattachée à la Société de Pathologie exotique, XXI, 267.
- Six ans de politique sociale (Brochure), XXIV, 756.
- Madère** (Ile de). Choléra, IV, 358.
- Madurella mycetomi*. Culture, VI, 407.
- *tabackæ*, n. sp., agent d'un mycétome tunisien à grains noirs, XII, 741.
- Madura** (Pied de). Voir Mycétomes.
- Maki**. Infections par *Trypanosoma gambiense* et *T. rhodésien*, VIII, 746.
- Maladies** des pays chauds (Manuels des), III, 6, 287.
- tropicales en Russie, V, 868 (pl.).
- — à Tripoli, V, 850.
- Maladie** de Chagas. Voir Trypanosomiase humaine américaine.
- du sommeil. Voir Trypanosomiase humaine.
- Mal** de Caderas. Voir Trypanosomiasis animales.
- del Pinto. Voir Dyschromie.
- d'engasgo, dysphagie tropicale, VI, 47.
- Malassezia*, agent d'une mycose des rongeurs du genre *Mus*, XII, 350 (fig.).
- Mammifères** du Sud-Oranais, III, 481.
- du Paraguay. Microfilaires, IX, 361.
- « Marginal points » des hématies, VII, 380.
- Manaut** (Albert). Eloge, XII, 2.
- Mandchourie**. Peste, IV, 636.
- Mangouste**. Piroplasmose, I, 410.
- Mangue obscur**. Animal d'expériences, XXIV, 504.

- Mannite.** Action sur la — des bacilles dysentériques, III, 20.
- Manson** (Sir Patrick). Eloge, XV, 284.
- Maroc.** Voir aussi **Afrique du Nord.**
- Affection non décrite du chien, XII, 132 (pl.).
 - — non classée du cheval, XIV, 222.
 - Affections à parasites endoglobulaires chez le cheval, XI, 26.
 - Minium, XVII, 482 (fig.) : XXV, 322.
 - Alcoolisme, V, 747, 777 ; VI, 1, 5, 290.
 - Anémie pernicieuse du cheval, XVI, 300, 325, 614.
 - Asthme, XVIII, 421.
 - Azospermie essentielle congénitale chez les Israélites, XVIII, 784.
 - Bilharziose, XVI, 491.
 - — Répartition de *Bullinus contortus* et de *Planorbis metidjensis*. Etude épidémiologique, XV, 632.
 - Absence de la — à Tanger, XIX, 487.
 - Blastomycose de l'âne, XVI, 478.
 - — des voies lacrymales de l'âne, XVIII, 124, 127.
 - Charbon bactérien, XII, 126 ; XIII, 14 ; XIV, 339 ; XVII, 767.
 - — — Prophylaxie, XIII, 14.
 - Coeciliase de la chèvre, XII, 298.
 - Conjonctivite granuleuse, XVII, 925 ; XIX, 49.
 - Durmons du mouton, XIV, 818 (fig.).
 - Dercum (Maladie de) chez une indigène, XVIII, 246 (fig.).
 - Diarrhée à *Trichomonas*, XVII, 128, 301, 337.
 - Dysenterie nubienne, XXI, 94, 444.
 - — bactérienne, XXI, 447.
 - Eléphantiasis, XVI, 423, 494.
 - Fièvre nuptiale, XIII, 726.
 - — exanthématique d'été, XXII, 712.
 - — jaune. Protection contre la —, VIII, 732.
 - — ondulante, VI, 668 ; IX, 207.
 - — récurrente, VI, 390 ; VII, 382 ; XXII, 818.
 - — typhoïde, XX, 481, 576 ; XXV, 447, 461, 626.
 - — — (paru), XX, 481 ; XXV, 447, 461.
 - Filariose rare à Tanger, XIX, 487.
 - Gastro-entérite parasitaire et faune du tube digestif du mouton, XV, 820.
 - Gréophagisme, XVII, 149.
 - Hémorragies, VIII, 895.
 - Hématurie dite essentielle à Tanger, XX, 989.
 - Intestinale (Pathologie), XXI, 440.
 - — (Infections) à flagellés, XIX, 353.
 - Kératoderme symétrique, IX, 442 (pl.).
 - Kystes hydatiques et chylurie, XI, 432.
 - Leishmaniose canine, IX, 202 ; XXV, 223, 227.
 - — cutanée, XVIII, 146, 639.
 - — — dans le Sud marocain (Haut-Guir), VII, 114 ; XVII, 563.
 - Lèpre, IX, 563 ; XVII, 597 ; XXI, 611 (fig.) ; XXIII, 600.
 - Monilase bronchique, XXIV, 15.
 - Nodosités juxta-articulaires, XVI, 346.
 - Paludisme, XIII, 334 ; XVII, 355 ; XVIII, 538, 794 ; XX, 45 ; XXIII, 53.
 - — Épidémie palustre, X, 380.
 - — Lutte antipaludéenne, X, 710.
 - — Assainissement antipalustre, XII, 274 (c.).
 - Pasteurelloses, XIII, 493.
 - Peste, XVII, 794 ; XXV, 938.
 - Piroplasmose bovine, VIII, 643 ; XIII, 733 (fig.).
 - — — Rapports avec les piroplasmoses circumméditerranéennes, XIV, 116.
 - — vraie du cheval, XI, 26.
 - Nuttiliose du cheval, XI, 27.
 - Pied de Madura, V, 707.
 - Pluies de guerre. Infections à microbes anaérobies, XIX, 106.
 - Rage, XXV, 289.
 - — Virus de rue renforcé, XVII, 538.
 - Septicémie contagieuse du porc, XI, 117.
 - Sodoku, X, 420.
 - Spirochètoses, XI, 261.
 - — des gallinacés, XIV, 316.
 - — des oies, XVI, 582.
 - Staphylococies entérées, XVII, 737.
 - Trypanosomoses animales, XXIII, 747 ; XXIV, 112, 569.
 - — des chevaux, VIII, 113, 433, 563, 576, 616 ; IX, 130 ; X, 253, 501, 850 ; XI, 448 (c.), 566 ; XII, 220.
 - — — Douvine, XVII, 27, 298 ; XIX, 325.
 - — Infection spontanée du chien par *Tryp. maroccanus*, XIII, 23.
 - Tuberculose, XXI, 10, 192.
 - Vitiligo, XXIII, 576.
 - Anophèles, X, 605.
 - Acridiens. Lutte contre les —, XII, 362.
 - — Destruction du *Schistocerca peregrina* par *Coccobacillus acridiorum*, VIII, 638 ; IX, 682.
 - Arachnides, myriapodes et serpents, XIX, 560.
 - *Euphorbia thymifolia*, XIII, 13.
 - *Galeodes olivieri*. Innocuité, XVIII, 781.
 - Ixodes, XVIII, 469.
 - Mouches de la région de Tanger, XX, 619.
 - Moustiques, IX, 140 ; XVII, 570.
 - — *Stegomyia fasciata*, VIII, 732.
 - — — dans la région de Tanger, XVII, 137, 571.
 - *Ornithodoros*. Nouvelle espèce, XII, 99 (fig.).
 - — *talaje*, XIV, 24.
 - — Parasites intestinaux, IV, 421.
 - Philébotomes, XIV, 506.

- *Phlebotomus papatasi*, IX, 762.
- Pucers. Détermination spécifique, XVIII, 149.
- *Pulex irritans*, var. *fulvus* chez deux carnassiers, XXV, 960.
- Rats, XVII, 584.
- de Mazagan. Rareté du surmulot, XVIII, 152.
- — Infestation par la puce chique de la poule, XVI, 592.
- — Bératisation, XXIII, 442.
- Sangsue de cheval : *Limnatis nicolita*, X, 458.
- *Trypanosoma lewisi* et *duttoni* à Mazagan et dans le cercle de Doukkala, X, 456.
- Dimorphisme du Trypanosome de Mazagan, IX, 130.
- Ballote, gland doux, dans l'alimentation de l'homme, XXIV, 463.
- Assistance dentaire, XXIII, 58, 263.
- Hygiène, VIII, 121.
- L'habilitation, XIV, 282.
- Climatologie et démographie de Casablanca, XII, 525.
- Journées médicales et vétérinaires, XX, 303.
- Marsat (F.)**. Eloge, XVIII, 585.
- Marseille**. Choléra à l'Asile Saint-Pierre, V, 294.
- Fièvre ondulante, II, 364.
- Leishmaniose canine, VII, 41, 173, 484 ; IX, 697.
- Martinique**. Voir aussi **Antilles**.
- Amibiase intestinale, IV, 391.
- Ankylostomase, III, 27, 30 ; IV, 391.
- Bilharziose, I, 280 ; III, 26, 29, 30 ; IV, 392.
- Éléphantiasis, VI, 662.
- Fièvre jaune, I, 530, 630.
- Filariose, II, 319 ; VI, 663.
- Leishmaniose américaine, X, 379.
- Lèpre, XVIII, 90.
- Lymphangite endémique, VI, 663.
- Paludisme. Indice endémique, XII, 301 (c.).
- Parasitisme intestinal, IV, 390 ; XV, 185.
- Peste, IV, 164.
- Plau, IV, 563 ; XXI, 430.
- Syphilis, IV, 563.
- Tuberculose. Prophylaxie, VI, 368.
- Trypanosomiose bovine, XXII, 246.
- *Leptomonas* parasites des euphorbes, IV, 461.
- Hygiène, XV, 479, 190.
- Masque** léonin dans la syphilis, V, 170.
- protecteur dans la peste, IV, 636 (fig.).
- Maurice (He)**. Peste, II, 495.
- Vaccination antituberculeuse par le B. C. G., XXI, 190.
- Mauritanie**. Voir aussi **Afrique occidentale française**.
- Bérabéri, III, 743.
- Scorbut, III, 745.

- Mbori**. Voir **Trypanosomiasés animales**.
- Necitocirrus digitatus*, var. *javanica*, XI, 705 (fig.).
- Médaille** A. Laveran, XX, 303.
- Remise à Sir Arnold Theiler, XX, 943.
- — à Edm. Sergent, XXII, 629.
- — à J. Rodhain, XXIV, 874.
- Médecine** coloniale. Préfets, XX, 401.
- tropicale. « London school of Hygiene and tropical medicine », XXV, 673.
- et hygiène modernes en Chine, XXV, 282, 513.
- Méditerranéenne** (Fièvre). Voir **Fièvre ondulante**.
- Mégalosplénies** d'origine inconnue et kula-azar en Grèce, V, 489.
- Meinicke** (Réaction de) dans la lèpre, XXI, 187.
- Mélanodermie** physiologique des musulmans en Algérie, VII, 216.
- Meliorar gubar*. Hématozoaires, V, 74.
- Melitococcie**. Voir **Fièvre ondulante**.
- Meloe** d'Arequipa. Sang du — dans le traitement du papillome cutané, I, 207 (fig.).
- Mélioïdiose**, maladie commune à l'homme, aux rongeurs et aux équidés, XXIII, 210 (pl.).
- au Cambodge, XXIII, 436.
- en Cochinchine, XXIII, 273.
- Mélophage**. Infection de mammifères par le *Crithidia melophagi*, VII, 605 (fig.).
- Méningée** (Réaction) de la syphilis chez un Noir, VIII, 570.
- (Complication) de la tuberculose pulmonaire chez un Noir, XXV, 839.
- Méninges**. État dans la trypanosomiose humaine, VII, 63.
- Méningites** dans la région de Bamako (Soudan français), X, 568.
- à bacille septique aérobie, XIV, 31.
- **cérébro-spinale** en Afrique occidentale française, XIX, 388.
- — en Afrique orientale parmi les troupes belges, XII, 149.
- — en Chine occidentale (Setchouen), XII, 356.
- — au Congo belge, XI, 770.
- — — Essai de vaccination, XVIII, 241.
- — en Guinée française, IX, 331.
- — dans l'Inde portugaise. Épidémie, XIV, 398.
- — à Madagascar, X, 689.
- — à bacille de Pfeiffer, XVIII, 448.
- — à méningocoques (?) à Madagascar, X, 689.
- — pestueuse à Dakar, VIII, 92.
- — chez la chèvre, XIII, 497 (fig.).
- — chez le chimpanzé, II, 202 (fig.).
- — Traitement par l'association urolopine et sérum, XXIV, 889.
- paludéenne, V, 569 ; XI, 694.

- pestilente, XVI, 378.
- à pneumocoques en Afrique occidentale française, XIX, 388.
- des tirailleurs sénégalais, VII, 466.
- chez les tirailleurs des camps de Fréjus et de Saint-Raphaël, X, 821.
- suppurée chez les Noirs, VIII, 366.
- toxique d'origine parasitaire au Soudan français, X, 468.
- typhique suppurée chez un Malgache porteur biliaire de germes, XI, 264.
- rigide dans la trypanosomiose humaine, II, 400 ; V, 187.
- tuberculeuse chez un Noir, XXV, 829.
- Méningitiques** (Accidents) dans le paludisme, V, 713.
- Méningocoque** (Pseudo-) isolé d'un abcès de la fosse iliaque, XV, 632.
- Méningo-encéphalo-myélite** des poules, IX, 561.
- Ménstrues** de la guenon contenant des spirochètes, I, 579.
- Mercuré** chez les nourrissons de Tannanrive, XXII, 753.
- dans la trypanosomiose humaine, I, 572.
- Bi-iodure de — dans la lymphangite épizootique, XIII, 642 ; XIX, 762 ; XX, 829.
- Calomel dans la dysenterie bacillaire, XXIV, 597.
- Composés du — dans la lymphangite épizootique, X, 428.
- Cyanure de — dans la fièvre bilieuse hémoglobulinurique, XIII, 38 ; XIV, 226 ; XXII, 742.
- — dans la fièvre récurrente, XV, 330.
- Sels de — dans la fièvre bilieuse hémoglobulinurique à spirochètes, XIX, 352.
- — dans la syphilis associée à la trypanosomiose humaine, XVII, 181.
- *Suaferina* dans le paludisme, XIX, 431 ; XX, 304, 323, 966.
- Meriones**. Infection par *Trypanosoma gambiense*, VIII, 750.
- Sensibilité aux *Tryp. lewisi* et *dattoni*, VII, 331.
- — à la *Leishmania tropica*, VII, 663.
- Merle** métallique. Microfilaire, VI, 361.
- vert. Microfilaire, VI, 361.
- Mernis**. Larves de — parasites des larves de *Stegomyia fasciata*, II, 406.
- Merveilleux** (G.). Elogé, XVII, 823.
- Mésanges**. Leucocytozoön des — au Portugal, V, 83.
- Mésopotamie**. Étiologie du bouton d'Orient, XII, 500.
- Metastrongylus clonatus*, XI, 708 (fig.).
- Metchnikoff** (E.). Elogé, IX, 545.
- Méthoxyphénylhydno-carbate**. Voir **Chimiothérapie**.

- Météorologie** et paludisme en Algérie, XXV, 133.
- Métolésines** d'arsenic et d'antimoine dans les trypanosomioses, VIII, 28.
- Micrococcus fluorescens foetidus*, cause d'une pseudo-aryose, XI, 323.
- *melitensis*. Recherche dans le lait de chèvre, II, 193.
- — Séro-diagnostic, III, 214, 490, 512 ; IV, 92 ; V, 454.
- — associé à l'hématozoaire du paludisme, IV, 106.
- — Culture, V, 454.
- — Pouvoir pathogène pour le rat et la souris, XVII, 465.
- — et typhus, III, 214.
- Microfaires** du sang des indigènes en Afrique occidentale française, V, 438, VI, 80.
- chez les enfants d'Angunn (Congo belge), XXV, 889.
- des animaux domestiques au Turkestan, VII, 188.
- d'*Agama colonorum*, VII, 121.
- du caméléon à Madagascar, VII, 70.
- du gecko, I, 372 (fig.).
- de *Fringilla petronia*, VI, 518.
- d'oiseaux du Congo, VII, 297.
- — de la Corse, VI, 518.
- — du Haut-Sénégal et Niger, VI, 339.
- — de la Russie centrale, VI, 502.
- d'un oiseau rapace *Melierax gabar*, V, 74.
- du porc en Annam, V, 623.
- Déplacement dans le champ du microscope, V, 430.
- Action des médicaments sur les —, VI, 437.
- Microfilaria bancrofti*, III, 138, 399, 401, 737, 738.
- *hyanisti*, n. sp., VII, 297.
- *durra*, III, 309, 613.
- *nina-kohl-yakimovi*, n. sp., VII, 189.
- *schizorhinos*, n. sp., VII, 298.
- Microscopie**. Réseau oculaire pour le dessin, la mensuration et la numération microscopiques, XII, 135.
- Emploi de petits grossissements, XX, 753.
- Précis, XIV, 309.
- Traité, IX, 203.
- Microsporidies** et trypanosomides chez les insectes, IV, 662.
- Microsporum audouinii* en Algérie, XXIV, 177.
- *ferrugineum*, XV, 588 (fig.).
- Microtome** simple et économique, X, 489.
- Microtrombidium guineense*, n. sp., VI, 203.
- Minchin** (Ed.-A.). Elogé, VIII, 622.
- Miracidium bilharzi*. Observations biologiques, V, 837.
- de *Schistosomum haematobium*. Particularités biologiques, III, 532.

Mission sanitaire de la Société des Nations à Dakar, XIX, 374, 390.

— R. P. Strong, 1926-1927 au Libéria et au Congo belge, XXIV, 5.

— d'enquête amarile au Niger et au Dahomey, XXV, 834.

Moelle osseuse. Ponction, XV, 722.

— Prélèvement pour le diagnostic post-mortem de la peste, XIX, 405.

— et diagnostic du charbon symptomatique, XIX, 513.

Moineau. Microfilaire, VI, 300.

Moississures. Conservation et envoi, II, 60.

Molluscum fibrosum multiforme, II, 73 (fig.).

— et chéloïdes géantes, XI, 712, 813 (pl.) ; XII, 188 (pl.).

Mollusques. Voir aussi *Bullinus*, *Limacés*.

— autochtones. Essais d'infection par bilharzies, XI, 854.

— Présence en France et en Corse de *Bullinus contortus*, hôte intermédiaire de *Schistosoma haematobium*, XV, 208.

— et bilharzioses, XVIII, 267

— au Maroc, XVI, 491.

— Répartition de *Bullinus contortus* et de *Planorbis metidjensis*, XV, 632.

— Gîtes à *Bullinus* et à *Planorbis* en Tunisie, XV, 934 (c.).

— Infestation de *Bullinus contortus*, XXI, 8.

— Essais d'infestation de *Bullinus brucei* avec des œufs de *Schistosoma haematobium*, XX, 23.

— *Planorbis dufourii*, hôte intermédiaire de *Sch. haematobium* au Portugal, XV, 803.

— Limnée de Madagascar hôte de cercaires de trématodes, XXII, 523.

Monas sp. dans les selles de l'homme, XIV, 337.

— dans l'intestin de l'homme, XVIII, 188.

Monilia et diarrhée dysentérique en Égypte, XXII, 11.

— *balearica*. Production des anticorps, XI, 820.

Moniliase bronchique. Deux cas au Maroc, XXIV, 15.

Monnier. Éloge, XXII, 625.

Monstre double otocyttaire monomphalien, XVII, 715.

— Fœtus opodyme de vache, XXIV, 743.

Moranyl. Voir **Chimiothérapie** : 205 B-309 F.

Mortalité des Européens à Sotigon, III, 459.

Morue. Savon d'huile de foie de — dans le traitement de la lèpre, XIV, 520.

Morve. Lésions nasales, V, 774.

Mouches. Voir aussi **Auchméro-**

myies, Chéromyies, Chrysomyia, Glossines, Stomoxes.

— de la région de Tanger, XX, 619.

— anthomyide, VII, 591.

— calliphorine à larve suceuse de sang d'oiseaux, VIII, 77.

— Forme inédite de *Calliphorinae testacea*, XXII, 437.

— domestique, agent vecteur d'habruécismes d'équidés, XIV, 471.

— Evolution de l'*Habronema muscae* chez la —, XV, 572.

— Rôle dans la dispersion des amibes dysentériques et autres protozoaires intestinaux, XI, 166.

— piqueuses d'Afrique, I, 252.

— de l'Est africain, XVIII, 465.

— L'œstre du mouton au Ruanda (Afrique orientale), XVI, 17.

— et fièvre récurrente, IV, 276.

— et leishmanioses, IV, 459.

— et lèpre, V, 860.

— Larves de *Pygostoma putorium* dans un cas de myiase nasale, XV, 416.

— exotiques à larves parasites, XVIII, 732.

— parasites des vers à soie, III, 766.

— ectoparasites (nymphe de gousse) de la — domestique, IX, 486.

— parasitées par les protozoaires, III, 264 (pl.), 300.

— Protozoaires de — capturées sur les euphorbes, XV, 970 (fig.).

— Destruction par le formol, I, 610.

— des larves par les poules, I, 613.

— Guide pour l'étude des Iséïdes, XVIII, 693.

Mouette. Filaire, IV, 525.

Halteridium, IV, 524.

Moustiquaires destinées aux troupes en campagne et aux voyageurs, IX, 75 (pl.), 122 (pl.).

Moustiques. Voir aussi **Anophèles, Anophélines, Culex, Stegomyia, Theobaldia.**

— en Basse-Albanie, XII, 266.

— des confins albano-macédoniens, XI, 492, 494, 496, 498, 500.

— d'Algérie : Sud-Constantinois, VII, 418.

— Sud-Oranais, III, 481.

— en Annam (Yahack), XIX, 851.

— (Sud-), XIX, 472 : XXIII, 763.

— Gîtes de *Neocilia maculata*, XIX, 703 : XXIII, 763.

— récoltés par la mission antipaludique de l'Armée d'Orient en 1918, XIII, 117.

— nouveaux du Brésil, II, 162, 163.

— de la Chine (Tchontou), I, 227.

— du Nord-Ibernition, III, 493.

— de Cochinchine, IV, 395 : XIX, 472.

— (plantation Gia-Nhuan), XIX, 677.

— Espèces nouvelles (*Lophocerosomyia roubaudi* et *L. bernardi*), XX, 25.

— et du Sud-Annam. Monographie, XXIII, 763.

- un Congo belge (Katanga), XX, 170, 185.
- — français, XIII, 377.
- — Gîtes à larves à Brazzaville, XXI, 768.
- de France. Détermination, XIV, 179.
- en Géorgie. Hibernation des anophèles et des *Stegomyia* en Asie, XIX, 480.
- en Grèce, XXIV, 422 (fig.).
- de la Haute-Guinée, VIII, 688.
- de la Guyane française, IX 383 ; XI, 397.
- — hollandaise et de la région néotropical, XIX, 166.
- en Macédoine. Remarques sur les anophèles, X, 890.
- — Hibernation des larves, XI, 729.
- — XI, 530.
- au Maroc, région de Salé, IX, 140.
- région de Tanger, XVII, 870.
- au Sénégal (à Dakar en 1931), XXV, 797.
- au Tonkin, II, 577.
- — (à Chapa), XXV, 245.
- Pompe sulvaire, XX, 851.
- Maturation des œufs, XXII, 681.
- Larves carnassières, II, 147.
- Larves dans les trous de crabes, XXII, 175.
- Influence des vents sur les larves, IV, 325.
- Résistance des larves dans les eaux pénétrées, XII, 231.
- Manifestations biologiques peu connues, XIX, 299.
- et dengue, XXII, 275 ; XXIII, 797.
- et infection à *Plasmodium relictum*, XII, 601, 603.
- Influence du froid sur le développement de *Pl. relictum* chez le —, XII, 174.
- et Épre, I, 288, 493 ; IV, 245 ; V, 609, 787 ; VI, 531.
- et paludisme, XXII, 5 ; XXIII, 122.
- au Péchili, VII, 110.
- Rôle suspecté en 1774, VIII, 279.
- Note historique sur le rôle des —, VIII, 595.
- et peste du cheval, XI, 430.
- Plagellés parasites, XIII, 138 (fig.).
- et trypanosomiasis animales : — du genre *Musonia* dans le nagana, I, 353.
- humaine, I, 144 ; VI, 442 ; VIII, 105.
- — Expériences de transmission de trypanosomes humains, VII, 49.
- *Aedes mariae* (Sergent, 1903) = *A. zanzibarii*, XXV, 702 (fig.).
- Lutte contre les —, III, 418, 433, 457 ; XI, 464, 456, 443 ; XIII, 88.
- — Procédé pour empêcher la ponte, XVIII, 779 ; XIX, 702.
- — Destruction dans les locaux mal clos, V, 633 (fig.).
- — à Saint-Louis-du-Sénégal, V, 637.
- — — par le filet à papillons, III, 497 ; VI, 43, 205.
- — — par le gîte-piège, III, 435 ; VI, 513.
- — — par les trous-pièges, I, 100.
- — — par les produits chimiques, I, 605.
- — — par le crésyl, V, 561, 627 ; VI, 645.
- — — par le givrol, XXII, 681.
- — — par la quinoléine, V, 556, 739.
- — — au moyen de l'abne consommé, V, 633.
- Lutte antilarvaire, XXIII, 128, 402.
- — — par le crésyl au Bassam, VI, 645.
- — — au Bas-Dahomey dans une zone inondée, XXI, 323 (fig.).
- — — à Madagascar, XXI, 346.
- — — Poudres larvicides légères, XIX, 287.
- — — Culture des lentilles d'eau, XII, 735.
- — — Travaux antilarvaires, XI, 461, 503, 517, 646.
- — — Poissons larvivores, XX, 476.
- — — — de la Guadeloupe, XXV, 248.
- — — Effets comparés de quelques larvicides, XXI, 109.
- Moutons.** Voir aussi **Ruminants.**
- Anaplasmose en Indochine, XXIV, 104.
- — en Piémont et en Sardaigne, X, 143.
- — en Russie, XXII, 423.
- algériens et bactériémie charbonneuse, V, 336.
- — et clavelée, VII, 506.
- — — indémies d'infection mélieuse, XXII, 412.
- Charbon bactériodien. Intradermo-vaccination, XVII, 467.
- Coccidiose dans le Caucase du Nord, XXII, 71.
- Darious, XXIV, 848.
- Distomatose à Madagascar, XXII, 521.
- Fièvre catarrhale ou *blue-tongue* en A. O. F., XVIII, 215.
- Gastro-entérite parasitaire. Faune du tube digestif au Maroc, XV, 820.
- *Heart-water* des — et peste du cheval, XI, 426.
- Helminthiase en Guyane française, IX, 402.
- Lésions du foie à Madagascar, XXII, 525.
- Otacariose au Congo belge, IX, 767.
- Paralysie par les tiques dans la région de Silla (Crète), XVII, 378.
- Piroplasmose en Algérie, XV, 789 (fig.) ; XVII, 122.
- — — Traitement, XX, 71.
- — dans l'Ouellé (Congo belge), IX, 93.
- — au Turkestan, X, 305.
- — en Turquie, XXIV, 822.

- — Theilériose, IX, 102, 201 ; X, 308.
- Trypanosomiuses dans l'Océllé (Congo belge), IX, 95.
- — I, 272, 333, 323.
- Sensibilité au trypanosome humain du Sénégal, VII, 716.
- Infection expérimentale par *Tryp. gambiense*, IV, 619.
- — par *Tryp. rhodesiense*, IV, 623, 675.
- Helminthes en Haute-Guinée française, XIII, 180.
- Oéstrés en Afrique orientale (Ruanda), XVI, 17.
- — au Sénégal, V, 733.
- Protozoaires parasites de l'estomac, III, 297, 298.
- parasité par *Ctenocephalis canis*, XVIII, 753.
- pûge à puces, XV, 416.
- Répulsion exercée par les puces, XVI, 96.
- *Theileria ovis*, IX, 102 (fig.), 201.
- Mozambique.** *Trypanosoma dimorphon*, II, 39.
- Relation d'un voyage en —, XVII, 195.
- Mucus** nasal et bacille de Hansen, IV, 609.
- vaginal et bacille de Hansen, II, 200.
- Mules** de Panama. Trypanosominse, IV, 168.
- Mulets** du Turkestan. Microdilaires, IX, 222.
- Mulot.** Toxoplasmose expérimentale, VIII, 58.
- Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 323.
- Multiceps glomeratus** de la gerbille à pieds velus, VIII, 173 (fig.).
- *ramosus*, n. sp., XII, 223.
- Muqueuses.** Mélanodermie physiologique des — en Algérie, VII, 246.
- et leishmanioses, V, 176, 411, 486, 508.
- intactes. Infection de toxoplasmose et de paralysie bulbaire, VII, 112.
- — traversées par le virus de la peste aviaire, II, 243.
- — par *Schizotrypanum cruzi*, V, 723.
- — par les spirochètes, II, 239.
- — par *Toxoplasma gondii*, VI, 468.
- — par les trypanosomes, II, 244 ; III, 433.
- Muridés.** Hémo-grégarine et trypanosome d'*Akodon fuliginosus*, VIII, 165.
- Trypanosome de *Dendromys* sp., VIII, 726.
- Trypanosomes des — de la Côte d'Ivoire, VIII, 80.
- Mus rouba.** *Trypanosoma eburneense*, VIII, 81.
- *decumanus*. Corps de Graham-Smith, VIII, 103.
- *maurus*. Parasite sanguin, VI, 247.
- Musaraigne.** Peste chez les — à Dakar, XVI, 133.
- réservoir de virus pesteux au Cambodge, XVI, 158.
- (*Crocidura stampflii*). Spirochète, X, 280.
- Spirochète inoculable au lapin, XIX, 504.
- — de la — transmis expérimentalement au singe par le pou, XXI, 173.
- Toxoplasmose expérimentale, VIII, 58.
- Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 334.
- Musca domestica*, III, 264.
- *nebulosa*, III, 264.
- Muscides.** Larve hérophage (*Passeromyia*) des oiseaux, IX, 765.
- Mycétomes** du Ouadai, VII, 525.
- à grains noirs, XII, 37, 744.
- — Culture et inoculation expérimentale, I, 95 (fig.).
- — Présentation de malade, XV, 353 (fig.).
- — dû à *Glenospora elapieri*, XX, 502.
- — du pied, XXIV, 80 (fig.).
- à grains rouges. Culture, V, 388 ; VI, 294.
- — VIII, 623, 624 ; XII, 478.
- — Evolution, IX, 346 (fig.).
- — Traitement, VI, 710 ; IX, 346.
- à *Nocardia madurae* en Tunisie, X, 431.
- du pied à *Nocardia madurae* chez un indigène algérien, XV, 379.
- — en Algérie, XIV, 357.
- (type pied de Madura) dû à l'*Aletrisma apiospermum*, XIV, 285 (pl.) ; XVII, 755.
- en Algérie, XX, 11.
- à Mohéli (Comores), XI, 62.
- Pied de Madura à la Côte d'Ivoire, VI, 483.
- à Madagascar (Fort-Dauphin), XI, 407 (pl.).
- au Maroc, V, 707.
- Traitement par les injections intraveineuses de Lugol, XXI, 511.
- du poumon chez l'âne, VIII, 11.
- Essais de vaccinothérapie, XV, 7.
- Mycoderma**, agent d'un mycétome à grains rouges, XII, 478.
- Mycologie** du canal intestinal à Porto-Rico ; ses relations avec la sprae tropicale, XXII, 138.
- Mycozes.** Voir aussi **Actinomycose**, **Blastomycose**.
- muqueuses. Absès sous-dermiques dus à l'*Endomyces molardi*, n. sp., XV, 311 (fig.).
- du Pérou, XIII, 663 (fig.).
- à Arequipa, XVII, 906.
- due à un *Aspergillus* en Tunisie, XVII, 343 (fig.).
- Dermite verruqueuse, XVII, 227 (pl.).

- (Dermato) à la Guyane française, XIV, 334.
- — Étiologie du tokelun, XVI, 411.
- — malgache : le hodi-potsy, XV, 424 (fig.).
- Deux espèces nouvelles de dermatophytes en Mandchourie : *Microsporium ferrugineum*, n. sp., et *Trichophyton pedis*, n. sp., XV, 388 (fig.).
- gommeuses de la Côte d'Ivoire, XI, 306.
- à grains rouges, XV, 862 (fig.).
- Grains rouges et grains noirs, VI, 294.
- à grains rouges et à grains noirs au Ouadaï, VII, 525.
- pseudo-tuberculose, III, 488.
- pulmonaire, XV, 919.
- à *Scopulariopsis* avec lésions entanées simultanées en lèpre, XV, 654 (fig.).
- tropicales au Brésil, XXI, 419.
- brésilienne (*Zygoménotose*) avec localisations buccales, V, 313.
- (Oto) brésilienne à *Sterigmatocystis hockai*, n. sp., XV, 383 (fig.).
- des rongeurs du genre *Mus* à Arequipa, XII, 350 (fig.).
- (Pseudo-) à bacille encapsulé, XI, 321.
- — à microcoque, XI, 323.
- Mycothérapie** de la lymphangite épizootique, XI, 609.
- Myiases** aux Antilles, VII, 367.
- de la Haute-Guinée, VIII, 658 ; XV, 416.
- en Indochine, XXIII, 593.
- du Sahara, VI, 487.
- à *Chrysomya bezzianum* chez un indigène à la Côte d'Ivoire, XXII, 48.
- « Creeping disease » (*Myiasis linearis*) en Russie, XV, 533.
- entanée due à des sarcophagins, XVI, 415.
- faroucheuse au Congo français, VI, 350.
- génitale de la femme, XXIII, 595.
- intestinale, V, 608 (pl.).
- simulant la fièvre typhoïde, I, 374.
- nasale, XV, 416.
- — à *Chrysomya dux*, XVII, 375.
- oculaire à l'île de Sal (Archipel du Cap-Vert), XII, 736.
- — à *Oestrus oris* dans la région parisienne, XIV, 593 (fig.).
- urinaire, XXI, 852.
- Agents producteurs, VIII, 2.
- (Pseudo-). Larbish. Eosinophilie, X, 294.
- — à Grand-Bassam, X, 725.
- — à Tamatave, XI, 716.
- — rampante. Cas probable, XV, 4018.
- — sous-entanée au Sénégal, VII, 398.

- animales au Congo belge (Bas-Congo), IX, 763.
- — — (Katanga), X, 467, 472.
- — — cavitaire du dromadaire, IX, 483.
- — — prévaginale de la vache, V, 737.
- Etudes sur l'hypoderme ou varron des bœufs. Extrait d'œuvres et immunisation, XVII, 259.
- Myriapodes**. Récolte des — venimeux, VII, 321.
- des fosses nasales de l'homme, IX, 244 (fig.).
- dans l'intestin, IX, 530.
- vésicant du Tonkin : *Otostigmus aculeatus*, XIX, 343.
- Myxomycète** (*Dictyostellium mucoroides*) coexistant avec une entamibe du singe, V, 180.
- Myxo-sarcome** du bras chez un bannara, IX, 702.
- Myxosporidies** des poissons du Paraguay, IX, 363.
- Myxosporidiose** de *Temnodon saltator*, XXIII, 481 (fig.).

N

- Nagana**. Voir **Trypanosomiasis animales**.
- Naganol**. Voir **Chimiothérapie** : 205 B.-309 F.
- N'Diank** (Ch.). Éloge, XVII, 342.
- Nauleau** (Choléra du Sénégal), V, 733.
- Necator americanus**, III, 27, 30, 58, 315.
- — en Colombie, II, 603.
- — à la Côte d'Ivoire, IV, 117.
- — en Haute-Guinée, V, 843.
- — Envoi d'échantillons, I, 318.
- — chez les singes, I, 186.
- — Sécrétion de substances hémotoxiques, I, 231.
- — cause d'infection, II, 418.
- — et *ankylostomum duodenale*, XIV, 89, 459.
- Nématodes**. Voir aussi **Anguillules**, **Ascarides**, **Disparagars**, **Filaire**, **Oxyures**.
- chez les Arabes du Tell algérien, VII, 303.
- au Cambodge, XVIII, 61.
- en Cochinchine, XVII, 577.
- parasites du Congo belge, XI, 82.
- chez le Malgache en Emyrne (Madagascar), XXII, 391.
- Œufs de — indéterminés trouvés dans les matières fécales à la Guyane, XIV, 435.
- intestinaux en Annam, XIII, 596.
- — au Cameroun, XII, 244.
- — à Madagascar, XIV, 247 ; XX, 466.
- Lésions anatomiques produites par les —, XI, 373.
- Genre *Camallanus* = *Cucullanus*, VIII, 446.

- *Crassicauda crassicauda* chez un dauphin des côtes de la France, XXIV, 498 (fig.).
- *Crossophorus collaris*, ascaride parasite des dunnans, XIV, 390 (fig.).
- Genre *Gæza*, VIII, 370.
- du genre *Hepaticola*, parasite du chimpanzé, XXI, 221.
- *Quimperia*, n. g. *lancoolata*, n. sp., parasite des poissons, XIX, 798.
- spiroptères du genre *Uabronema* et dermite granuleuse, VIII, 693.
- Tricocéphalidé du rat à Shanghai : *Hepaticola hepatica*, XVII, 658.
- de l'éléphant africain, XV, 122.
- d'Asie, VII, 129, 206.
- chez le léopard, VI, 481.
- parasites des reptiles, V, 251 (fig.).
- vasculaires des bovins annamites, V, 115.
- intestinaux et anthelminthiques, XXIV, 41.
- Larves de — cause de télangiectasie du foie et de la rate du porc, XXIV, 611.
- Larves spirulées de — chez les puces, XXI, 104 (fig.).
- Nematodirus*, genre de strongylidés, V, 36.
- Neocordylobia roubaudi*, n. sp., XXII, 438.
- Néosalvarsan.** Voir **Arsénobenzènes**.
- Néphrite** pneumococcique chez les Noirs, XI, 189.
- Nerveux** (Système). Troubles dans les trypanosomiases, I, 569.
- Anatomie pathologique dans la trypanosomiose humaine, II, 440.
- Nerveuses** (Maladies). Banga de l'Onellé (Congo belge), VIII, 743.
- 914** = néosalvarsan. Voir **Arsénobenzènes**.
- Névrites** périphériques chez les colomaux venant du Congo, III, 251.
- Néz.** Myriapode des fosses nasales de l'homme, IX, 244.
- Niaouli** (Esence de). Production et emplois, XIII, 222.
- — — menacée en Nouvelle-Calédonie, XIV, 396.
- Nicotine.** Action sur les moustiques, I, 605.
- dans les vins en A. O. F., XIX, 951.
- Niger.** Voir aussi **Afrique occidentale française**.
- Fièvre jaune, XXV, 834.
- Leishmaniose cutanée, IV, 180.
- Paludisme, XVI, 137 ; XVII, 327.
- Noe** (F.). Elogé, XVII, 285.
- Nocardia madurae*, VI, 295 ; X, 431 ; XIV, 337.
- — et *pelletieri*, VIII, 624.
- *pelletieri*, V, 589, 708 ; VI, 295.
- Adénite à — ayant simulé un bubon pestueux, XII, 60.
- Nodosités juxta-articulaires**, VI, 86, 711 ; IX, 214 (fig.), 341.
- — chez les indigènes d'Algérie, XIII, 738.
- — à Mohéli (Comores), XI, 62.
- — des Malgaches, XXIV, 209.
- — au Maroc chez un Européen, XVI, 346.
- — et kystes filariens en pays Toma (région militaire de la Guinée), X, 150.
- — Origine probablement syphilitique, XIII, 548.
- — et tréponèmes, XVI, 553.
- — Examen histologique, IX, 212 (fig.), 287, 341.
- — Traitement pur le novarsénobenzol, XIII, 554.
- — Insuccès du traitement par l'arsénobenzol, XV, 488.
- Noguchi** (Ilideyo). Elogé, XXI, 417, 575, 576.
- Nogue** (L.). Elogé, XIX, 513, 762.
- Noirs.** Appendicite, XXIII, 996.
- Dépigmentation (Maladie de) chez un indigène du Congo belge, XI, 867.
- Diabète sucré chez un — d'Afrique, XXI, 701.
- Fistule stercorale de la région inguinale droite, IX, 310.
- Cas gynécologiques, XXIII, 203.
- Ictères infectieux, XV, 348 ; XVI, 484.
- Kystes hydatiques du foie, de la rate et du péritoine chez un — du Congo, XVI, 144.
- Méningite typhique suppurée chez un Malgache porteur biliaire de germes, XI, 264.
- Paludisme chez les — adultes de l'Ouest africain, XVI, 281.
- Parasitisme intestinal chez les tirailleurs sénégalais, XVI, 180.
- Pneumococcie à métastases pulmonaires et extra-pulmonaires, IX, 7.
- — (Manifestations de la) chez les tirailleurs des camps de Fréjus et de Saint-Raphaël, X, 816.
- Complications extra-pulmonaires, XI, 159.
- — Gravité de la pneumonie et fréquence de la mort subite au cours de cette affection, X, 774.
- Syphilides psoriasiformes confluentes, X, 688.
- Tuberculose de la voûte du crâne chez un — du Soudan, XIII, 330.
- — pleuro-pulmonaire, XIII, 713.
- — pulmonaire à complication méningée, XXV, 839.
- — Cont-réaction à la tuberculine, XXIII, 279.
- — Dépistage par la réaction de Vernes, XXV, 549.
- — Vaccination des nourrissons par le B. C. G., XVII, 938 ; XVIII, 431.
- Tumeurs, XV, 363, 485 (fig.).

- Tumeurs chez les — de l'Afrique centrale, XII, 567.
- malignes chez les Sénégalais, XXIII, 100.
- Cancer du sein, XIX, 499.
- — chez les — de l'Afrique centrale, XIX, 564.
- Chéloïdes géantes, X, 39.
- Gliome du cerveau, XIII, 34.
- Myxo-sarcome du bras chez un Bambara, IX, 702.
- Porocéphales en Afrique occidentale, XII, 92.
- (Larves de) dans le foie d'un tirailleur, XI, 262.
- Élimination du calcium dans la lèpre, XV, 865.
- Moindre résistance du gonocoque chez les —, XI, 438.
- Observations médicales recueillies parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale, XII, 137.
- Résistance péritonéale marquée chez un — de la Côte d'Ivoire, XXI, 177.
- congolais. Tolérance à la ponction lombaire, XXII, 257.
- Protection sanitaire de la main-d'œuvre en Côte d'Ivoire, XXIII, 439.
- Détermination de l'âge des recrues. Chronologie des dents de sagesse, XXIV, 595.
- Nouvel indice de robustesse, XXIV, 60.
- Noma** dû à *B. perfringens* chez le chimpanzé, XXIV, 787.
- Nomination** de membres titulaires, XXV, 187, 390.
- d'un membre titulaire honoraire, XXV, 281, 393.
- Notocotylus atenuatus*. Cycle évolutif, XV, 334 (fig.).
- *nogeri*, n. sp., XV, 338 (fig.).
- Nouvelle-Calédonie**. Alcoolisme, II, 331; III, 175.
- Ankylostomiose, V, 192.
- Fièvre récurrente, XIX, 520.
- simulant le paludisme, VII, 133.
- Filarioses, III, 737; IV, 202; XVIII, 651.
- Leishmaniose entérée, III, 323.
- Lèpre, IV, 231 (c.); 609; VI, 551; VII, 218; XVIII, 78 (c.), 198 (c.); XXI, 228, 458; XXII, 95; XXIII, 63, 357, 574, 772; XXIV, 17, 483, 717.
- Prophylaxie, XXI, 288.
- des rats, V, 461 (pl.); VI, 484.
- Ostéopathie des chevaux, V, 519, 643, 697.
- Ostéoporose chevillée ou « big head », XIII, 262; XIV, 337.
- Parasitisme intestinal, XXII, 334.
- Peste, IV, 31; VI, 660; VIII, 422.
- Sodoku, XIX, 529.
- Stéphanomiose du pore, XV, 819.
- Syphilis, XXI, 457.
- Trypanosomie humaine, IV, 624.
- Tuberculose, XXI, 457.
- Vaccine, VII, 503.

- *Leptomonas* parasites des euphorbes, IV, 464.
- Parasites intestinaux, XXI, 211.
- Eaux de Nouméa. Javellisation, XXI, 663.
- Causes de la disparition d'une race d'indigènes, XXI, 453.
- Obstétrique chez les Canaques, II, 502.
- Pnériculture, V, 231.
- Inspection médicale, XXIV, 716.
- L'essence de niaouli menacée dans sa production, XIV, 396.
- Nouvelle-Guinée hollandaise**. *Granuloma venereum* dans la tribu des Marandinois, XXI, 354.
- Novarsénobenzol**. Voir **Arsénobenzènes**.
- Novatoxyl**. Voir **Arsénicaux**.
- Nuttalia civitata*, n. sp., piroplasma de la civette du Sénégal, XIII, 649.
- *equi*, X, 309.
- *myxoi*, n. sp., XVII, 881 (fig.).
- Nuttaliose**. Voir **Piroplasmoses**.

O

- O** (Produit). Voir **Arsénobenzènes**.
- Obstétrique** chez les Canaques, II, 502.
- Océanie** (Établissements de l'—). Alcoolisme, II, 331.
- Octomitus murici* chez le campagnol indigène, XIV, 710 (fig.).
- Œdèmes** (Maladie des) à Java, XIV, 331.
- Œil**. Affections en A. O. F. Traitement par les sérums seuls ou associés au lndyl et au gabyt, VIII, 404, 537.
- à la Côte d'Ivoire, XXIV, 406.
- Blessure par projection de soude, XXII, 386.
- Cataracte de Morgagni, XV, 501.
- Œcélé en Chine. Causes, XXIV, 235, 419.
- Complications oculaires dans la piroplasmose canine expérimentale, XV, 545.
- Iritis chez les Malgaches, XXIII, 254.
- Lésions chez un chien inoculé de kala-azar indien, VI, 477.
- chez les poules trypanosomées, V, 213.
- Méthano-sarcome de la choroïde chez une fillette hambrois, XI, 46 (fig.).
- Myiase à *Oestrus oris*, XIV, 593 (fig.).
- Ossification de la choroïde, XV, 872.
- Sparangose oculaire en Annam, XIII, 213.
- Trachome au Setchouen (Chine), XI, 815 (pl.).
- Troubles dans la maladie du sommeil, XV, 439.
- dans la trypanosomie des chevaux, XI, 566.

- Muqueuse traversée par *Schizotrypanum cruzi*, V, 723.
- Pseudo-parasites et charlatans, XI, 579, 724 ; XII, 264.
- Erbiss.** Voir **Larbish**.
- Œsophagostome.** Seconde espèce parasite de l'homme, II, 643.
- chez le singe, IV, 448.
- — Nodules aberrants, II, 611.
- Œsophagostomiens** des ruminants, VI, 506 (fig.).
- (*Œsophagostomum stephanostrongyli*, var. *thomasi*, parasite de l'homme, II, 643.
- Œstre** des montons dans le Sahara touareg, VI, 487.
- — du Sénégal, V, 733.
- Œstrides** gastriques et caviçoles de l'Afrique occidentale française, VII, 212.
- — au Congo belge, IX, 763.
- du Congo belge, VIII, 452, 687, 765.
- caviçoles. *Herpetomonas* parasite de larves, VIII, 369, 370 (fig.).
- Genres *Gyrostigma* et *Cobboldia*, VIII, 275 (fig.), 277.
- Création du genre *Kirkia*, VII, 210.
- nouveau parasite de l'hippopotame, II, 615.
- (*Œstrus bertrandi*, n. sp., VII, 453.
- *oris*, XII, 736 (fig.) ; XIV, 596 (fig.).
- thicomonas granulatus*, n. sp., parasite de l'intestin de l'homme, XIV, 516, 553.
- — à Pétersbourg pendant les épidémies de 1919, 1921, XVIII, 187.
- — dans l'intestin des souris blanches, XVIII, 310.
- Oiseaux.** Voir aussi **Corbeau**, **Épervier**, **Geai**, **Mésanges**, **Moineau**, **Mouette**, **Perdrix**, **Pie-grièche**, **Pigeon**, **Pinson**, **Tourterelle**.
- du Sud-Oranais, III, 481.
- Charbon bactérien et rapaces, XIX, 519.
- Coccidiose des oies en Russie, XXV, 1044.
- Coccidie du hibou, XXV, 1045.
- Corps étrangers du cloaque de l'oie, XXV, 175.
- Diptère parasite des pigeons : *Lynchia naura*, XXIV, 358.
- Dispharynx du pigeon, III, 38.
- Filaires en Russie centrale, VI, 592.
- — de rapaces, IX, 364.
- Filariose du charognard *Neophrou monacis*. Essai de traitement, XIII, 654.
- *Hæmoproetus*, III, 704 ; V, 71, 171 ; VII, 493.
- — du Haut-Sénégal et Niger, XI, 443.
- — *chelidonis* chez l'hirondelle *Chelidon urbica*, XV, 43 (fig.).
- — *cohenbæ*. Evolution spontanée de l'infection chez le pigeon, XV, 787.
- — de l'hirondelle *Hirunda rustica*, XVI, 42.
- — (*Halitridium*) de Danilewsky (Infection par), V, 171.
- Hémanthèmes et toxoplasmes du *Liothrix luteus*, VII, 21.
- Hématophagie larvaire d'une mouche cathaphorine *Phorcia sordida*, VIII, 77.
- — — du genre nouveau *Passeromyia*, VIII, 591.
- Hématozoaires en Italie, XVI, 418.
- — particulier d'*Hypoleis hypoleis*, XVII, 884 (fig.).
- — d'un rapace diurne *Melierax gabar*, V, 74.
- Hémoeytozoaires, II, 268 ; VI, 518 ; X, 699.
- — non pigmenté d'une anatide, X, 609.
- Leucoeytozoon, V, 17, 82, 173, 331 ; VI, 519 ; VII, 394 ; X, 28, 701.
- — chez une échouette *Scops brasiliensis*, XIII, 506.
- — de l'épervier, V, 18.
- — d'un rapace diurne *Astur hadins*, var. *sphaenurus*, XI, 31.
- Microfilaires, II, 208, 268, 544 ; VII, 297.
- — au Sénégal, VI, 359 ; X, 406.
- — de *Catharista atrata*, XI, 395.
- — d'hirondelles, XVI, 12.
- — d'un rapace diurne *Astur hadins*, var. *sphaenurus*, XI, 31.
- — sanguicoles de *Mercusier verrator* vivant dans les régions froides, XIII, 652 (fig.).
- Nécrose du foie chez un pigeon, XXV, 175.
- Paludisme des —. Etude expérimentale, XXIV, 327.
- — et quinine préventive, XIV, 72.
- — — Traitement par l'atébriane, XXV, 875.
- — Association avec la spirochétose. Etude expérimentale, XVII, 535.
- Parasites du dindon dans les îles de la Sonde, XVI, 594.
- — sanguicoles au Brésil, IX, 247.
- — à la Guyane, XI, 424.
- — leishmaniforme du sang du merle, XVI, 11 (fig.).
- Pasteurellose en Cochinchine, XX, 315.
- Pien chez le canard, XXII, 230.
- *Plasmodium relictum*. Immunité, X, 550.
- — — Evolution influencée par la température extérieure, XXV, 416.
- Spirochétose en Algérie, XIX, 419.
- — des gallinacés dans le cercle de Doukkala, XIV, 316.
- — des oies dans le cercle de Doukkala, XVI, 582.
- — naturelle du canard domestique, XIII, 647 (fig.).

- Spirochétose associée au paludisme. Etude expérimentale, XVII, 535.
- Syngamose à Madagascar, XXIII, 681.
- *Tetrasplasma caniculi*. Infection des pigeons, IV, 518, 721.
- Trypanosomes, II, 268 ; VI, 315 ; VII, 415 (fig.), 296, 393 (fig.) ; 493.
- — d'— du Paraguay, IX, 359.
- — d'hirondelles, XVI, 42.
- Typhose à Brazzaville, XXIII, 353.
- Onchocerca armillata*, V, 447 ; X, 461 (fig.).
- *evocatus*, n. sp., parasite de l'homme, XII, 464 (fig.).
- *volutus*, XII, 289, 442 (c.).
- — dans un abcès sus-pubien, XIII, 252.
- — et *craw-craw*, XIII, 305, 330, 335 ; XIV, 211, 723.
- — Observations diverses, XIII, 848.
- — Hématologie des sujets infestés, XIV, 653.
- — Etude clinique et histologique des lésions dues à —, XIV, 717.
- — Tumeur à — stimulant un kyste synovial, XV, 499.
- — Recherches sur la transmission par divers parasites hématophages, XVII, 409.
- Onchocercose humaine au Guatemala**, XII, 442, 461.
- — à l'hôpital de Brazzaville, XV, 303 (fig.).
- — et éléphantiasis au Soudan français, XXII, 499.
- — Gale filarienne, XV, 815.
- — Dermite dyschromique marginée d'origine filarienne, XVIII, 316 (fig.).
- Onyxis ulcéreux phagédénique**, VIII, 715 (pl.).
- Onospora pelletieri*, n. sp. pathogène, V, 588.
- Opalines**. Cycle évolutif, VIII, 397.
- Ophthalmie**. Voir aussi **Conjonctivite**, **Kératite**.
- Etude en Algérie, X, 521.
- en milieu indigène algérien, X, 486 ; XI, 304.
- Conjonctivite phlycténulaire chez les indigènes algériens, XI, 578.
- au Guatemala. Cécité produite par une onchocercose humaine, XII, 442.
- au Ouadai, VII, 524.
- Myiase oculaire, XII, 730.
- Ophthalmoréaction à la tuberculine** chez les indigènes algériens, I, 337.
- chez les Noirs en Guinée française, III, 21.
- dans les trypanosomiasés, VIII, 112.
- Opisthorchis sinensis*. Lésions dues à —, I, 220.
- Opium**. Rapport sur la question de l'—, VI, 385, 480, 542, 543.
- Régie en Indochine, VI, 296.
- Opothérapie rénale dans la fièvre bilieuse hémoglobinoïdique avec anurie**, VIII, 119.
- Or colloïdal dans la pneumonie des limulleurs annulés**, IX, 275.
- (Sels d'—) dans la lèpre, XXIII, 683.
- Oreélite paludéenne**, II, 374.
- Ordonnance chinoise contre la fièvre typhoïde**, I, 180.
- Oreillons à Dakar**, XXV, 837.
- Organisme**. Intervention de l'— dans la guérison médicamenteuse des spirochètoses, V, 524.
- Orge parasitée par *Pediculoides centricornis* et érythème orlé, I, 177.**
- Ornithodores du groupe lahorensis de l'Afrique du Nord**, XXIV, 948.
- Ornithodoros delavayi*. Description, XXIV, 948 (fig., pl.).
- *erraticus*. Spirochète d'— identique, à Dakar, à *Sp. duttoni*, var. *erectum*, XXV, 833.
- — var. *maroccanus*, agent transmetteur de la fièvre récurrente à Dakar, XXV, 13.
- *folegi*, n. sp. du Sahara algérien, XXI, 520 (fig.).
- du groupe *lahorensis* de l'Afrique du Nord, XXIV, 948.
- *maroccanus*, n. sp., XII, 99.
- — Description, XIV, 331.
- — XV, 418.
- — dans le Sud-Oranais, XXII, 436.
- — Répartition géographique en Algérie, XXII, 436.
- *megnini* au Chili, XXIII, 408.
- — au Péron, X, 773.
- *monbati*. Biologie, I, 432.
- — dans le Nord-Est du Congo belge, XII, 517.
- — à Madagascar, VI, 146 (c.), 333.
- — agent de transmission de *Sp. duttoni* et *Sp. gallinarum*, I, 577.
- — Evolution de *Schizotrypanum cruzi* chez —, V, 360.
- — Substance sur des reptiles, XV, 590.
- — Conservation du pouvoir infectieux d'— nourri sur reptiles, XVII, 376.
- — L'hiquéisme parasitaire de l'— et infection par le spirochète de *Dutton*, XV, 564.
- — et fièvre récurrente africaine, XV, 222.
- — — à Madagascar, IX, 694.
- — et spirochétose humaine au Congo, XI, 833.
- — — dans le bassin du Congo, XII, 290.
- — parasite du porc, IX, 763.
- *sachynpi*, agent de transmission de *Sp. duttoni*, I, 577.
- — en Algérie, à Ouargla, XVI, 741.
- *talaje* à Fez. Action pathogène sur l'homme, XIV, 24.
- Orpiment dans les trypanosomiasés**, I, 28, 500, 503, 508, 569, 617 ; II, 51,

- 308; III, 42, 333, 443, 661; IV, 310; V, 287, 386; VI, 539.
- dans la prophylaxie de la trypanosomiose humaine, V, 287.
- Purcté, I, 619.
- Orsanine** = 270 F. Voir **Arsenicauz**.
- Ochlopterygium huancui* et verruga du Pérou, XXIV, 27.
- Oseille de Guinée** (*Hibiscus sabdariffa*) dans le fruitement du larbich, XXIV, 162.
- Osseuses** (Lésions) chez les singes, II, 220; IV, 150.
- — précoces dans la lèpre, VII, 2.
- Ostéite hypertrophique** au cours du pium, XIII, 315.
- puratypique à la suite d'un traumatisme chez un homme sain, XV, 5.
- planiques, « rondou », XVIII, 4.
- Ostéolyse aluminique**, XXV, 323.
- Ostéopathie** des chevaux en Nouvelle-Calédonie, V, 519, 643, 697.
- Ostéomyélite** ayant nécessité l'ablation du tibia, XXV, 1011.
- Ostéopériostite** post-mélicococcique, VI, 668.
- Ostéoporose** au Congo belge, XII, 238.
- chevaline en Nouvelle-Calédonie, XIII, 263.
- — Dix années d'observation, XIV, 337.
- Ouadaï**. Voir **Tchad**.
- Oubangui-Chari**. Voir aussi **Afrique équatoriale française**.
- Ouaga, XI, 862.
- Filariose, VI, 80.
- Paludisme, XII, 538.
- Trypanosomiose humaine, V, 403; VIII, 138 (c.), 178; XIII, 231, 343; XVII, 231, 732; XX, 518.
- Champignon entomophyte des fourmis, XIX, 815.
- Filaire du crapaud de la région du Chari, IX, 133 (fig.).
- Glossines, XIII, 460.
- Etat sanitaire et dépopulation, XIII, 127.
- Oulou-fato** et rage, XXII, 633; XXV, 118.
- Virus isolé chez l'homme, XXIV, 931.
- Ours** et charbon bactéridien, XIX, 518.
- Ouvrages reçus** : I, 244, 313, 377, 446, 523, 590, 644; II, 63, 115, 160, 223, 272, 446, 515, 559, 649; III, 56, 107, 204, 282, 342, 416, 484, 578, 682, 794; IV, 64, 132, 175, 271, 343, 431, 503, 572, 646, 721; V, 51, 160, 212, 260, 330, 451, 563, 694, 771, 891; VI, 100, 136, 234, 375, 540, 595; VII, 86, 172, 253, 358, 460, 647, 695; VIII, 47, 135, 417, 554, 705, 779; IX, 118, 199, 283, 411, 542, 666, 748; X, 87, 158, 372, 418, 520, 676, 770, 942; XI, 35, 154, 259, 349, 548, 678, 773, 810, 880; XII, 52, 167, 210, 288, 474, 582, 813; XIII, 93, 136, 230, 325, 469, 618, 709, 760, 859; XIV, 335, 195, 254, 308, 352, 443, 512, 622, 729; XV, 99, 147, 370, 523, 672; XVI, 67, 294, 386, 570, 631, 702; XVII, 338, 418, 614, 723, 831; XVIII, 223, 328, 443, 510, 690, 769, 854; XIX, 72, 163, 318, 395, 602, 871; XX, 398, 448, 831, 938, 1066; XXI, 183, 275, 490, 603, 824; XXII, 335, 293, 394, 527, 626, 735, 1051; XXIII, 349, 597, 761, 881; XXIV, 72, 252, 360, 418, 512, 868; XXV, 94, 184, 387, 859.
- Ovarite**, complication de la dengue, XX, 402.
- Oxalurie** chez les Européens à Dakar, XXII, 734.
- Oxygène**. Injections d'— dans les anémies tropicales, VI, 130, 276.
- Oryzias nansoni*, III, 245, 670; V, 624.
- Oxyures** et appendicite du gorille, I, 357.
- chez les Arabes du Tell algérien, VII, 303.
- à Panama, IV, 334.
- Ozène**. Bacille acido-résistant dans l'—, IV, 90.

P

- Pæderus*, coléoptère produisant une dermatite vésiculeuse, VIII, 587 (fig.).
- Paléopathologie**. Ouvrage de Roy. L. Moodie, XVI, 571.
- Palestine**. Fièvre bilieuse hémoglobiurique, VII, 512.
- Palme** (Huile de —) substituée à la glycérine pour la conservation du vaccin antivaricelleux, XVIII, 742.
- purifiée et alimentation des indigènes de nos colonies, XXV, 965, 967.
- Paludisme** en A. E. F. : au Cameroun pendant la campagne, IX, 588.
- — — (Douala), XI, 744.
- — — Recherches sur l'endémie paludéenne à Douala en 1917, XI, 286.
- — — Indice plasmodique, XXII, 556.
- — au Moyen-Congo, VIII, 202, 734.
- — Indice à Brazzaville, XX, 722.
- — en Oubangui-Chari (Bangui), XII, 538.
- — au Tchad, dans l'Ouadaï, VII, 327.
- — — au Moyen-Chari, IX, 158.
- — — Fort-Archambault, VII, 693.
- en A. O. F., XIX, 288.
- — chez les Noirs adultes. Etude parasitologique et clinique, XVI, 281.
- — en Côte d'Ivoire, IV, 108.
- — au Dahomey, XII, 304.
- — Indice épidémique à Porto-Novo, XXIII, 106.
- — en Guinée française (au Fouta-Djallon), XVI, 496.
- — — — Indice endémique, XV, 497.

- (en A. O. F.) en Haute-Volta chez les Européens, XXI, 207.
- — — chez les indigènes, XXI, 309.
- — — Indice endémique à Ouagadougou, XVI, 383, 536.
- — — Indice splénique, XV, 765 ; XVII, 106.
- — au Niger (Niaouy). Indice endémique, XVII, 327.
- — (Zinder). Indice hématologique, XVI, 137.
- — au Sénégal. Indice endémique en saison sèche, XV, 706.
- — — — — durant la mauvaise saison, XVI, 208.
- — — à Dakar, XV, 515 ; XVI, 433.
- — — — — Indice endémique dans la saison fraîche, XV, 510 ; XXII, 618.
- — — chez les nourrissons indigènes, XVII, 279.
- — en Grèce, XIX, 507.
- — à Kaolack, XVI, 272.
- — au camp de Tiaroye, XVII, 603.
- — Vœu de la Société, XVI, 53.
- — au Soudan français. Indice endémique à Bamako, VII, 181 ; XV, 933.
- — — (Cercle de Mopti), XVII, 939.
- en Afrique orientale parmi les troupes belges, XII, 137.
- en Albanie dans les territoires de Gora, Vëra et Opura, XII, 266.
- — dans la région du lac Presba, X, 707, 804.
- — dans la région de Koritza, XI, 470.
- — Etude épidémiologique et prophylactique, XVIII, 320 (c.).
- en Algérie, II, 38.
- — Enseignements d'une épidémie foudroyante dans la Mitidja, X, 548.
- en Oranie. Indice endémique, III, 474.
- — — Anophélisme et —, I, 437.
- — (Sud-Oranais), Béni-Abbès et Oued Saoura, VIII, 67 ; IX, 470.
- — dans le Sud-Constantinois, VII, 416.
- — et météorologie, XXV, 133.
- — et fièvre typhoïde. Diagnostic différentiel, XII, 504.
- — Infantillisme, XI, 839.
- en Annam : Hué et environs, XIX, 335.
- — région de Kouluu. Indice splénique, XXI, 26.
- — (Yuback). Enquête épidémiologique et entomologique, XIX, 845.
- à l'Armée d'Orient, X, 184, 208, 217 ; XII, 266 ; XXV, 389.
- — Constataion d'hématozoaires en 1916, X, 284.
- — Travaux de la mission antipaludique, XI, 456.
- — Répartition dans la région de Koritza (Basse-Albanie), XI, 470 (c.).
- — Carte des confins albano-macédoniens, XI, 483.
- — Réservoirs de virus indigènes en Macédoine, XI, 739.
- — Cuficiles récoltés par la mission, XIII, 117.
- en Chine (Petchili), VII, 110.
- en Coréochine, à Can-Tho et Bar-Lieu. Enquête entomologique et épidémiologique, XX, 974.
- — (Chandoe), XIX, 806.
- — à Dalat. Enquête malarologique, XX, 427.
- — (Gin-Nhan), XIX, 677.
- — à la station d'essai de Gharay. Enquête malarologique, XXI, 312.
- — (Saïgon), XX, 994.
- — et constitution du sol, XIX, 935 (c.).
- — Prophylaxie, XIX, 811.
- — et mortalité infantile, XX, 52.
- — Héceplivité naturelle d'*Anopheles acoutus*, XXIV, 554.
- — Tension artérielle et viscosité sanguine chez les Annaïtes, XVII, 799.
- aux Comores (Grande-) en 1925, XXI, 35, 132.
- — (Mohéli), XI, 61.
- au Congo belge, XX, 338 ; XXV, 883, 1062.
- en France ; en Corse. Indice splénique, XIV, 700.
- — — — — Epidémiologie, XIV, 340, 634, 685 (c.).
- — — — — Recrudescence, XV, 683.
- — — — — Formes diverses. Apparition des gamètes, XXIV, 811.
- — — — — et anophélisme, XIV, 350, 685.
- — — — — Protection fournie par le bétail, XV, 933, 936.
- — — — — Prophylaxie, VII, 366 ; XIV, 348, 637 ; XV, 3, 92, 683 ; XVI, 483.
- — — — — Vœux, XIV, 637 ; XV, 3.
- — — Brochure de Léger et Arlo, VII, 366.
- — Cas autochtones contractés sur le front, X, 171, 706.
- — — — — contractés au contact de troupes martiniquaises et annamites, IX, 603.
- — — à Pl. *falciparua*, X, 883 ; XI, 282 ; XIV, 266, 268, 272.
- — en Haute-Alsace, XII, 54.
- — dans les Ardennes, XIII, 88.
- — autochtone en Argentine et topographie anophélienne, XII, 23.
- — — dans les Basses-Pyrénées, XXIII, 726.
- — en Bretagne et sommambulisme, XIX, 675.
- — — — — dans la presqu'île de Lang (Morbihan), X, 805.
- — — — — dans la baie de Lorient, XIII, 461 (fig., c.).
- — — dans l'Indre, XV, 491.
- — — Foyer en Seine-et-Marne, XII, 603.

- à Saint-Raphuël (Var), XIII, 729.
- dans l'Yonne, IV, 300.
- en Géorgie (Abkassie). Parasitologie et épidémiologie, XVIII, 327.
- (Gagry), XVIII, 389; XIX, 400; XX, 133.
- (Oudé) en montagne, XVIII, 383.
- à la Guadeloupe. Indice plasmodial, XXV, 211.
- en Guinée portugaise. Indice endémique, XX, 280.
- à la Guyane française, IX, 376; XIX, 213, 280.
- — Indice endémique, X, 749.
- — Documents hématoLOGIQUES, XI, 67.
- aux Indes anglaises (Bengale). Forme pernicieuse et fièvre hémoglobiurique, XV, 962.
- — néerlandaises, XIII, 770.
- en Indochine. Voir aussi en Annam et en Cochinchine.
- — Porteurs de virus, XXIII, 811 (c.).
- — Riziculture et distribution géographique du —, XVIII, 815.
- — au Laos (à Thakhek), XXV, 419.
- à Madagascar, XV, 133; XXI, 623.
- à Tananarive, VII, 103 (c.).
- en Emyrne. Prophylaxie, XXV, 178.
- — dans la province de Diégo-Suarez. Indice splénique, XXI, 629 (c.).
- — Indice endémique. Valeur de la formule leucocytaire, X, 915.
- — chez les indigènes des Hauts-Plateaux, XXII, 137.
- au Maroc, à Casablanca, XIII, 334.
- — Épidémie des Oulad Bassoun, X, 586.
- — à Salé, X, 710.
- à Tanger, XX, 45.
- — pendant les 20 dernières années, XVIII, 558 (c.).
- — et dans la région, XVII, 355.
- — Tentative d'assainissement, XII, 274.
- à la Martinique. Indice endémique, XII, 301 (c.).
- aux Pays-Bas. Longue incubation, XXII, 612.
- au Pérou. Trinitement, XVI, 308.
- en Russie, XVI, 74.
- en Syrie, à Beyrouth, XVI, 86, 481.
- au Tonkin, VI, 745 (c.); 752; XXV, 976.
- — Indice endémique, III, 463.
- — à Chapa, V, 345.
- — à Hagiang, XX, 803.
- — Indice splénique, XX, 903.
- — (vallée de la Rivière claire), III, 632.
- — Épidémie dans la province de Soulay, VII, 388.
- en Tunisie, I, 383; II, 430.
- en Turkestan russe, XVI, 243.
- — Unité des protozoaires du —, XI, 624.
- Variété nouvelle du parasite de Laveran, VII, 385.
- Examen du sang par le procédé de la goutte épaisse, X, 702; XII, 375; XXV, 561.
- Coloration de l'hématozoaire, X, 540; XI, 440.
- Recherche de l'hématozoaire, XI, 96 (fig.).
- — Xénodiagnostic, XIII, 20, 21.
- Morphologie du *Plasmodium* dans un cas mortel, XV, 104 (pl.).
- Culture du *Plasmodium*, XXI, 607.
- Formule parasitaire, XVII, 316.
- Multiplicité des races dans les trois formes du —, XV, 108.
- Les groupes d'hématozoaires dans la circulation, XVII, 313.
- Hématozoaire de la fièvre quarte et accès pernicieux mortel, X, 879.
- Propriétés morphologiques du sang, XVII, 631.
- Altérations globulaires, I, 201, 251; II, 235; X, 841; XI, 366; XII, 73.
- — Gentse et valeur des stigmates globulaires, X, 841.
- Formule hémolencocytaire, X, 915; XI, 625; XIV, 70, 701; XVII, 631.
- Cellérium leucocytaire de la persistance de l'infection, XXIV, 544.
- Considérations physio-pathologiques sur l'hémolyse, V, 801.
- et coagulabilité du sang, XI, 173.
- Résistance globulaire, IX, 647.
- Considérations hématoLOGIQUES sur des accès pernicieux imités par la quinine, X, 492.
- Données hématoLOGIQUES et cliniques de la guérison chez les paludéens rapatriés, XIV, 101.
- et urée sanguine, XXV, 426.
- Réaction de Henry (séro-floculation), XXIV, 339.
- — Rôle du pH, XXV, 221.
- — appliquée à l'étude épidémiologique du —, XXV, 310, 314.
- — et surfloculation de certains sérums de paludéens, XXV, 314.
- — de Wassermann, VIII, 258.
- et anophélisme en Algérie (Oran), I, 437.
- — en Cochinchine (région de Chaudoc), XIX, 806.
- — en France, XV, 30, 36.
- — (Hauts-Alsace), XI, 848; XII, 54.
- — dans les Ardennes, XIII, 88.
- — en Argonne, XII, 23.
- — à Bordenaux, III, 663.
- — en Corse, XIV, 340, 685.
- — en Hollande, aux environs d'Amsterdam. Infection saisonnière des anophèles, XV, 116.
- — en Macédoine, X, 323, 800.
- — à Madagascar, XXIII, 122.
- — au Peichih, VII, 110.
- — en Syrie, à Beyrouth, XVI, 86, 481.

- et anophélisme au Tonkin, III, 632.
- et moustiques. Découverte de Ronald Ross, XXII, 6.
- — Rôle des moustiques suspecté en 1774, VIII, 279.
- Intensité du — en rapport avec l'armature maxillaire des *Anopheles maculipennis*, XV, 29, 36.
- — Les gîtes d'anophèles en France. Répartition, XII, 178, 332, 779.
- — Cuticules récoltés par la Mission antipaludique de l'Armée d'Orient, XIII, 117.
- Réceptivité naturelle de *Anopheles (Myzomyia) acoutus* en Cochinchine, XXIV, 554.
- — — des anophèles d'Indochine, XXIV, 919.
- — Protection fournie par le bétail, XV, 433, 436 ; XVIII, 725, 728 ; XIX, 100.
- — Déviation des anophèles, XVIII, 725, 728.
- — Différenciation des races zootropiques d'anophèles et régression du —, XIV, 377 ; XV, 29, 30, 36.
- — Lutte contre les moustiques, XI, 464, 536 ; XII, 735 ; XXIII, 795.
- — Assainissement d'une région infestée par un ancien lit de rivière, IX, 304 (fig.).
- — Mesures antilarvaires, XI, 461, 503, 517 ; XXIII, 402, 795.
- — — Culture des lentilles d'eau, XII, 735.
- — Préparations arsenicales larvicides, XXI, 655.
- — Effets comparés de divers larvicides, XXI, 109.
- — — du vert de Paris et de la paraffine liquide comme larvicides, XX, 123 ; XXI, 109.
- — Poissons larvivorés, VII, 462 ; XX, 45, 476.
- — Influence des altitudes et de la latitude, II, 372.
- — du milieu extérieur sur la résistance de l'organisme, XI, 4.
- — des races sur la résistance au —, XX, 898.
- — du bien-être sur la régression du —, XIV, 433, 638, 662.
- — dans ses rapports avec la situation économique de la Corse, XV, 92, 683.
- — Mode d'action du climat sur la répartition géographique du —, XI, 73.
- — Transmission en fonction de la physiographie des lieux (au Tonkin), XXV, 976.
- Recherche de l'indice splénique, XXII, 785.
- Splénomégalie et formes parasitaires, XIV, 699, 700.
- et dengue, XV, 834.
- et fièvre jaune, XXII, 462.
- et fièvre typhoïde. Diagnostic différentiel, XII, 501.
- et infection du *post-partum*. Diagnostic différentiel, XVIII, 685.
- Affection pulmonaire simulant le —, guérie par la quinine, XX, 113.
- Fièvre simulant le — en Nouvelle-Calédonie, VII, 133.
- Classification des formes suivant le parasitisme et les catégories de malades, XX, 917.
- aign. Complications méningitiques, V, 713.
- chronique, IV, 296.
- — chez les enfants indigènes d'Algérie, XVIII, 546 ; XIX, 96.
- épidémique, X, 184.
- larvé, IV, 488.
- a de première invasion », XIV, 636 ; XV, 292.
- accidentel, XXII, 318.
- congénital, XX, 338 ; XXV, 952.
- Etude clinique au Tonkin, XX, 907.
- Accès fluxionnaires intermittents, XVII, 773.
- Accès à forme pulmonaire, XVII, 568.
- Sclérose du poumon, I, 336.
- Formes pneumonique et dysentérique, I, 224.
- Evolution chez le même sujet de la fièvre primaire en fièvre secondaire, III, 182.
- et fièvre hémoglobinurique, IV, 301, 303 ; VII, 509, 512 ; XV, 962 ; XVIII, 713.
- Méningite, X, 569 ; XI, 694.
- Orchite, II, 374.
- Paralyse du deltoïde, III, 182.
- Polynévrite palustre simulant le hérihéri, IX, 634.
- Purpura hémorragique, I, 378.
- L'robiliurie dans les congestions hépatiques, VII, 396.
- L'rticnaire palustre en France, XXV, 882.
- Complications rénales, XXIII, 958.
- cause de néphrite et de dégénérescence amyloïde, XXIII, 584.
- Rupture spontanée de la rate, XX, 719 (fig.).
- Arthrite suivie de gangrène du pied et de la jambe, XI, 28.
- Récidives, II, 372 ; III, 498 ; IV, 296.
- Causes des rechutes, III, 498.
- Rechute six ans après le départ du pays d'endémie, XXII, 73, 75, 76.
- viscéral, prémonition et réaction d'Henry, XXIII, 590.
- et grossesse, XX, 589.
- — Menace d'avortement. Guérison par la quinine, XIV, 535.
- dans les suites de couches, XVIII, 110, 485.
- et somnambulisme, XIX, 675.
- Histo-pathologie d'un cas primaire, XIV, 38.
- Evolution chez les enfants indigènes d'une région progressivement assainie, XXI, 856.

- Association avec l'amibiase. Traitement, X, 329 ; XVI, 304.
- avec la fièvre ondulante, IV, 106.
- avec la fièvre récurrente, X, 827.
- avec la fièvre typhoïde, XXV, 634.
- avec le ver de Guinée. Prophylaxie commune, XVII, 104.
- Épidémiologie et prophylaxie, VII, 23, 462.
- et splénectomie, XXV, 685.
- Accès convulsifs remplaçant les frissons dans le — primaire à *Pl. præcox*, XI, 364.
- à *Pl. falciparum* (*præcox*) congénital, XI, 841.
- Diagnostic et traitement, XV, 834.
- Épidémie sur un navire, XVIII, 218.
- Fièvre rémittente à —. Rupture spontané de la rate, XX, 719 (fig.).
- Épisode démentiel et gangrène symétrique des extrémités, XXV, 307.
- Raisons de l'absence en Europe septentrionale de l'endémie estivo-automnale, XVIII, 279.
- Maladie de Raynaud avec éosinophilie locale, V, 342.
- Éclampsie infantile, XI, 560.
- Quelques facteurs de fièvre pernecieuse, XXIII, 927.
- Anémie pernecieuse, XXIV, 942.
- Accès pernecieux et azotémie, XVII, 282.
- Le mystère de la fièvre quarte, XXIV, 280, 282, 283.
- et phagocytisme. Infantilisme, III, 694 ; XI, 690, 839.
- Tension artérielle et viscosité sanguine, XVII, 799 ; XIX, 540.
- Chimisme sanguin, XXIV, 34.
- — et cures hydro-minérales, XXIV, 222.
- — et guérison des paludéens, XXIII, 820.
- Albumines et cholestérine du sérum sanguin chez les paludéens chroniques de race annamite, XXIV, 724.
- Réactivation endocrinienne, XX, 718.
- Inoculation au chimpanzé, XIII, 713.
- Essais de transmission à la roussette X, 704 ; XI, 182.
- **Prophylaxie** en A. O. F., XVIII, 32.
- — au Dahomey. Lutte antilarvaire, XXI, 323 (fig.).
- — en Bante-Volla, XVII, 104.
- — en Haut-Sénégal et Niger, II, 34, 84.
- — au Sénégal, III, 641.
- — à Dakar, XVI, 61, 63, 463 ; XVII, 401, 103.
- — Commission antipaludique à Dakar, XV, 750, 1024.
- — au camp de Tiaroye, XVII, 506.
- — en Afrique orientale, VI, 560.
- — en Albanie, XVIII, 326.
- — en Algérie, I, 248, 316, 534 ; II, 162 ; III, 6 ; IX, 504.
- — en Annam, IV, 651 ; VI, 730 ; XV, 674 ; XVI, 361.
- — à l'Armée d'Orient, X, 421, 450, 886, 921 ; XI, 450, 641 ; XXV, 389.
- — au Brésil, II, 163.
- — en Cochinchine, XIX, 814.
- — dans les colonies françaises, II, 225.
- — en France, dans les Ardennes, XIII, 88.
- — en Corse, VII, 366 ; XIV, 348, 657 ; XV, 3, 92, 683 ; XVI, 483.
- — en Indochine, III, 110, 620 ; IV, 273 ; V, 162.
- — Service de quinine, III, 110.
- — en Italie, VI, 468.
- — à Madagascar, VII, 462 ; XIV, 97 ; XVIII, 36 (c.), 809.
- — Lutte antilarvaire, XXI, 346.
- — Service antipaludique, XXII, 1015 ; XXIII, 422.
- — au Maroc, XVIII, 794 ; XX, 46 (c.) ; XXIII, 53.
- — en Syrie, à Beyrouth, XVI, 481.
- — au Tonkin, II, 577 ; VI, 743.
- — en Tunisie, I, 385.
- — pratique. Voir aussi — et monographies.
- — Ensemble des mesures, XVIII, 40, 199, 227, 297.
- — Organisation d'une campagne contre le —, XVIII, 300.
- — par la déviation des anophèles, XVIII, 726, 728 ; XIX, 100 ; XI, 153.
- — Stimulation du bétail, facteur de réduction du —, XX, 153 ; XXI, 322.
- — Zoophilie de *Anopheles maculipennis* en Ukraine, XXI, 322.
- — et plasmoquine, XXIV, 649.
- — Prémunition, XIX, 534.
- **Traitement** par quelques amino-alcools nouveaux, XX, 458.
- — par l'antimosan (Heyden, 661), XIX, 482.
- — par l'atébérine, XXV, 874, 878.
- — par l'atoxyI, I, 539.
- — par l'ionofide d'arsenic, XIII, 504.
- — par le stovarsol, XIX, 96, 180, 350, 782 ; XX, 331 ; XXI, 636.
- — Durée d'action, XIX, 96.
- — par le novarsénobenzol, XI, 282 ; XIII, 472, 264, 502.
- — Action adjuvante du sulfarsénol, XXII, 4010.
- — par le ben de méthylène, I, 292.
- — par le trypanbleu, XII, 434.
- — par la quinine, I, 383, 534 ; III, 626 ; IV, 296 ; X, 492 ; XI, 80 ; XIII, 748 ; XIV, 109, 535 ; XV, 109, 237 ; XVI, 309, 436, 567 ; XVII, 310, 660, 874 ; XVIII, 28, 326, 710, 770 ; XIX, 26, 183, 282, 782 ; XX, 917 ; XXII, 595.
- — — Mode d'administration. Poso-

- logie, X, 208, 217, 329; XV, 169; XVI, 436; XVII, 310, 660, 874.
- — — par la quinine. Choix de l'heure, XI, 871.
 - — — à petite dose, IV, 296.
 - — — en injections intraveineuses, XIII, 748.
 - — — Mode d'action sur diverses formes d'hématozoaires, XI, 648, 699.
 - — — sur *Pl. vivax*, XVI, 433.
 - — — Quinine préventive, III, 541, 626; IV, 275; XV, 293, 674, 686, 690, 777; XVI, 81; XVII, 806, 875; XVIII, 7, 29, 33, 153, 268, 272, 683; XIX, 190; XX, 917; XXII, 333.
 - — — chez les enfants au Sénégal par le taunaté de — en poudre, III, 541.
 - — — Contrôle au moyen du réactif de Tannet, XIX, 190.
 - — — Réglementation de la vente des dragées, III, 6.
 - — — en comprimés. Voir Quinine.
 - — — associée à l'arrhénal, XIV, 109.
 - — — — et à l'iode, XIX, 283.
 - — — associée au phosphore et au tartre émétique, X, 287.
 - — — à la radiothérapie, XVI, 244.
 - — — Effets comparés de la quinine, de la cinchonine et du quinquina, XVIII, 770.
 - — — par la plasmoquine, XX, 727, 728; XXIV, 101; XXV, 912.
 - — — Plasmoquine dans la prophylaxie, XXIV, 649; XXV, 912.
 - — — par le quinquina, XVIII, 770.
 - — — Accès pernicieux traité par le séroquinol, XXV, 812.
 - — — par le stovarsolate de quinine, XIX, 782; XX, 408, 456, 737; XXI, 625, 760; XXII, 137; XXIII, 651; XXIV, 335.
 - — — par le 710 Fourneau, XXIV, 97.
 - — — et 574, XXV, 1074.
 - — — par le quinquina, XI, 843.
 - — — Action des alcaloïdes, XII, 307.
 - — — par la cinchonidine, XIX, 185.
 - — — par la cinchonine, XVIII, 770; XIX, 185.
 - — — par la *Suvarina cremonese*, XIX, 431; XX, 304, 323, 966.
 - — — par le Irépol, XV, 534.
 - — — des accès pernicieux par l'abcès lérébutinisé, XI, 179.
 - — — des caelucies paludéennes, VII, 678.
 - — — Radiothérapie, adjuvant de la quinine, XVI, 244.
 - — — standard recommandé par le « National Malaria Committee », XV, 169.
 - — — aux thermes d'Ennassus, XXII, 938.
 - — — — et chimisme sanguin, XXIV, 222.
 - — — Climato et crénothérapie, XXII, 832.
 - — — expérimental. Traitement abortif, XXIV, 645.
 - — — par le 664 Fourneau, XXIV, 93.
 - — — Enquête et appréciation des statistiques, VII, 411.
 - — — Instruction pratique sur la prophylaxie, XVIII, 227, 297.
 - — — Commission. Rapport, XV, 150, 189, 378.
 - — — Film cinématographique, XVIII, 447.
 - — — Congrès international à Alger, XXIII, 359.
 - — — Manuel (Parrot), VII, 330.
 - — — Traité (Cardanatis), VII, 89.
 - — — de médecine tropicale. Fascicule : —, II, 563.
 - — — Nomenclature, XV, 525.
 - — — Société russe pour l'étude du —, VII, 462.
 - — — Dispensaire du Gouvernement militaire de Paris, XII, 549.
 - — — des oiseaux. Voir Oiseaux.
- Paludisme.**
- Panama.** Ankylostomiasse, IV, 334.
 - Parasitisme intestinal, IV, 334.
 - Trypanosomiasse animales, III, 381; IV, 168.
- Pangonia** avec trypanosome dans l'intestin, IV, 328.
- *infusa* parasité par *Leptomonas pangonia*, V, 604.
- Papier.** Présence de protozoaires dans un — annamite, I, 297.
- Papillome cutané.** Traitement par le sang d'un uccel, I, 207.
- Papillons** salinides du genre *Hylezia* et dermatose prurigineuse, XI, 104.
- Papillonite** guyanaise, XXV, 1099, 1106.
- Pappataci.** Voir Phlébotomes.
- (Fièvre à). Voir Fièvre.
- Paraffine** liquide larvicide, XX, 123.
- Paraguay.** Leishmaniose américaine, XXV, 488.
- — interne, VI, 118.
 - Mycétoïdes, XXIV, 80 (fig.).
 - Trypanosomiasse des bovidés (mal de Caderns), XXV, 590.
 - Flagellé parasite d'une ascépinda-cée, IX, 356.
 - Parasitologie des vertébrés, IX, 359.
- Paralysie** bulbaire infectieuse (pseudo-rage) au Brésil, V, 576.
- — Infection par les muqueuses snines, VII, 112.
- Paraplasma flavicuum**, VIII, 562.
- Parachizomastix hominis**, n. gen., n. sp., XIV, 333.
- Parasites** intestinaux à la Côte d'Ivoire, IV, 117.
- — à Figuig, IV, 421 (fig.).
 - — à la Martinique, IV, 390.
 - (Pseudo-) vers des dents et vers des yeux, XV, 825.

Parasitisme enfanté à Douala (Cameroun), XI, 738.

— hépatique et intestinal en Chine occidentale, VI, 704.

— intestinal. Voir **Intestinal** (Parasitisme).

— vulvo-vaginal par un acarien sarcopside au Cameroun, XI, 722.

— (Pseudo-) et charlatans, XI, 579 ; XIII, 261.

— Cas de pseudo- et de xéno-, IX, 522.

— Méninigte toxique d'origine parasitaire au Soudan français, X, 568.

— chez l'homme par *Rhipicephalus sanguineus*, XIV, 91.

— et symbiose, XIV, 448.

— et cycle évolutif d'*Habronema megastoma* chez la mouche, XIX, 471.

— Hémo- et les hémostoriers de germes, XIV, 291.

— Hémo-. Variété des voies d'accès des parasites sanguicoles à leurs hôtes, XIV, 310.

Parasitologie au Japon, XXIII, 683.

— au Pérou, à Arequipa, XVII, 906.

— au Tonkin, IV, 574.

— des animaux du Tonkin, XVIII, 343.

— de l'homme et des animaux domestiques, IV, 653.

— Précis (Broussin), III, 585 ; VI, 637 ; XX, 706.

— humaine. Précis (Verdun et Mandoul), XVII, 723.

Paratyphoïde. Voir **Fièvre paratyphoïde**.

Parthénogénèse des macrogamètes dans le paludisme, II, 575 ; III, 498 ; IV, 296.

Passeports médicaux au Congo belge, IV, 433.

Pasceromyia, genre nouveau à larve hématophage, VIII, 391.

Pasteur, précurseur en microbiologie tropicale, XVI, 389.

Pasteurella. Septicémie avec localisation hépatique suppurée due à un germe à l'aspect de —, XV, 491, 493.

— l'éthrite à —, XXI, 839.

— bouffardii, n. sp. dans la pyomyosite, XI, 822 ; XIII, 398.

Pasteurella. Influence du pH dans la lyse des — du barbone et du choléra aviaire, XXII, 245.

Pasteurelloses au Maroc. Observations, XIII, 493.

— aviaire en Cochinchine. Son hémétophage, Prophylaxie, XX, 315.

— bovine en Cochinchine, XVI, 423 ; XXII, 245.

— des grands ruminants. Transmission par voie digestive, XIX, 853, 910.

Pathologie exotique. Progrès de la —, Conférence, II, 518 ; IV, 2, 3.

— Traité (Grall et Clarac), V, 333.

— Précis (Salanone-Jpin), III, 6.

— — (Le Danfey), XVII, 422 ; XXII, 297.

— — vétérinaire. Eléments pratiques (Vela et Barotte), XVII, 619.

Pays-Bas. Voir **Hollande**.

Peau. Absorption du rayonnement solaire, VII, 406.

— intacte traversée par les spirochètes, II, 239.

— — par les trypanosomes, III, 433.

Pediculoides ventricosus en Algérie, III, 39 (fig.).

— — cause d'une petite épidémie, IX, 771.

— — cause d'érythème ortié, I, 177 ; III, 39 (fig.).

Pediculus vestimentis et fièvre récurrente, I, 174 ; IV, 438.

— et typhus exanthématique, II, 564.

Pelade en Afrique occidentale française. Enquête, XVI, 428.

— Traitement et étiologie, XIV, 280.

Pellagre en Algérie, I, 383 ; VI, 498.

— aux Antilles, VII, 367.

— importée à Constantinople, XIX, 75.

— familiale autochtone à Constantinople, XIX, 78.

Pénis. Elephantiasis, XI, 715 (pl.).

Pentatrichomonas (genre) = *Heramantix* Derrien et Renaud nec Alexief, VIII, 374.

Perchlorure de fer dans l'éléphantiasis, II, 360.

Perdrix. Microfilairie, VI, 366.

Pericoma, XII, 54.

Periplausta orientalis. Protozoaires rencontrés dans l'intestin de —, XV, 8.

Péripneumonie contagieuse du bœuf au Tchad, XVII, 200.

Péritoine. Résistance marquée du — chez un indigène de la Côte d'Ivoire, XXI, 177.

Pérou. Actinomyose humaine, VII, 380 ; VIII, 371.

— Blastomyose humaine, VIII, 90 ; IX, 21, 756.

— Dysenterie bacillaire à Arequipa. Première constatation, XI, 268.

— — à *Trichomonas*, VI, 120.

— Fièvre ondulante, V, 454.

— Leishmaniose enfantée américaine, VI, 237, 345.

— Mycoses, XIII, 663 (fig.) ; XVII, 917.

— — des rongeurs du genre *Mus*, XII, 350 (fig.).

— Paludisme, XVI, 308.

— Pian, V, 69.

— Trichomonose vésicale, XIX, 697.

— Trypanosomiase dans les forêts orielales, XII, 723.

— Verru, XX, 339, 790 ; XXII, 348 ; XXIV, 27.

— Vililigo et Kcaru, XXIV, 219.

— Flagellés de reptiles et de batraciens, XVIII, 58 (fig.).

— *Glyptocraanium gasteracanthoides*, araignée venimeuse. Etude du venin, X, 136.

- Hémostérarine de *Phyllodoctylus gerhopygus*, X, 873, 878 (fig.).
- *Latrodectus mactans* ou *Lucurha*. Étude clinique et expérimentale de l'action du venin, XII, 702.
- *Ornithodoros megnini*, X, 773.
- Parasitologie d'*Aequipa*, XVII, 906.
- Pseudo-méioides employés en thérapeutique, XVI, 615.
- *Pseudo-meloe cockerelli*, n. sp., insecte médical, XIX, 198.
- Perrier** (Edmond). Éloge, XIV, 445.
- Perse**. Affection humaine fébrile transmise par les tiques, XXII, 677.
- Leishmaniose cutanée, II, 91.
- Trypanosomiase animale, XXIV, 89.
- Peste** en Afrique occidentale française, XIX, 383.
 - en Algérie, III, 59.
 - en 1907 : département de Constantine, I, 111.
 - — ville d'Oran, I, 367 ; IV, 549.
 - en 1926 à Oran, XXII, 193.
 - — Prophylaxie, XXII, 200.
 - en Annam (Sud), X, 41.
 - au Brésil, à Rio-de-Janeiro, II, 162.
 - au Cambodge, IV, 220 ; XVIII, 630 ; XXI, 497.
 - à Phnom-Penh, XVI, 668.
 - Formes anormales, XVII, 39.
 - Insectivore réservoir de virus, VIII, 54.
 - en Chine, à Sin-lan, V, 303.
 - en Cochinchine, Formes anormales, XVII, 39.
 - à la Côte d'Ivoire en 1899, XXIII, 891.
 - en Espagne, dans le port de Malaga, XVII, 20.
 - aux Indes néerlandaises, XIII, 767.
 - — Prophylaxie, XVII, 703.
 - en Indochine, IV, 217, 219, 220.
 - à Madagascar, XIV, 602, 610 ; XVII, 631.
 - à Diégo-Suarez. Diagnostic post-mortem, sérothérapie et vaccination, XIX, 592.
 - en Emyrne, XXI, 598.
 - dans la province de Fort-Dauphin (1924-1926), XX, 106.
 - — de l'Iasy, XIX, 410, 667.
 - à Tannanrive, XVI, 503.
 - — Épidémiologie, XXIV, 863.
 - — Recherche de porteurs sains dans la région, XXIV, 748.
 - Influence de la température, XXII, 704.
 - Dépistage post-mortem, XVIII, 603.
 - Chloropierine et dératization, XVI, 603.
 - pulmonaire. Sa gravité, XIX, 667, 880.
 - — Épidémiologie, XX, 233, 632, 759.
 - — en Emyrne, XIX, 310, 820.
- — primitive à Tannanrive, XXI, 876.
- en Mandchourie, IV, 636.
- au Maroc occidental. Épidémie de — pulmonaire autochtone, XVII, 791.
- — Importance de *Pulex irritans*, XXV, 958.
- à la Martinique, IV, 164.
- à Maurice, II, 195.
- en Nouvelle-Calédonie, IV, 31 ; VI, 660 ; VIII, 422.
- en Russie, XVI, 467 ; XXIII, 901.
- — Épidémiologie, XVIII, 624.
- au Sénégal, XVII, 65, 718, 834 ; XXII, 368.
- — en 1929. Épidémiologie, XXIII, 474, 737.
- — Évolution, XVI, 372.
- — à Dakar. Épidémie, VIII, 660.
- — en 1921, XIV, 627.
- — 1921-1922, XV, 874.
- — en 1922, XVI, 484.
- — (Hôpital central), XXV, 671.
- — XXV, 837.
- — aux environs de Dakar, XXV, 660, 670, 671.
- — à Saint-Louis en 1929. Étiologie, XXV, 597, 941.
- — au Cayor en 1928, XXII, 506.
- — — Épidémiologie, XXII, 516.
- — chronique chez un rat, XII, 482.
- au Siam, IV, 224, 351 (c.), 402.
- en Tunisie, I, 165, 167 ; II, 323 ; IV, 213.
- en Turquie, à Constantinople, chez les réfugiés russes de Crimée, XIV, 193.
- Étiologie, XXIII, 563, 564, 899, 901 ; XXV, 941.
- Épidémiologie, XV, 502 ; XXIII, 899.
- La faune des rongeurs et les manifestations pestueuses à Dakar, XVII, 834.
- Épizootie pestueuse dans la région du lac Tannah (Sénégal). Développement parallèle de la — humaine, XII, 291.
- Filiation de deux cas d'une affluence septicémique, l'autre à affluence pneumonique, XXV, 935, 1022, 1024.
- Insectivore réservoir de virus au Cambodge, VIII, 54.
- Porteurs de germes, XXV, 940.
- Rongeurs et puces dans la transmission de la —, XXI, 727.
- de l'homme et — du rat. Remarques sur l'interdépendance, XXIII, 448, 451, 455, 899.
- Souche isolée de porteurs sains. Sa virulence comparée, XVI, 54.
- Diagnostic par la ponction du foie, XVI, 501.
- — post-mortem, XIX, 403, 592 ; XXV, 399.
- — par examen du sang, XXV, 1012.

- Cause d'erreur due à un bacille anthracosoïde, IV, 98.
- Forme anormale du bacille pesteux dans les frottis de foie, XVI, 512.
- Bacille de Yersin et pneumocoque, XX, 645.
- — et — septicémique, XX, 765.
- Hémoculture, XXII, 234.
- Septicémie précoce suivie de guérison, XIII, 209.
- Conservation des ganglions, I, 547.
- La chauve-souris, animal réactif, XVI, 78.
- Adéno-phlegmon à évolution chronique, XXIII, 907.
- Angine pesteuse avec bubon sous-claviculaire, XXIV, 164.
- Bubon sous-épitrochléen, XXIII, 533.
- Persistance anormale du bacille dans la — bubonique, XV, 759.
- Méningite pesteuse, XVI, 378.
- — cérébro-spinale due au bacille de la — à Dakar, VIII, 92.
- pneumonique, IV, 213, 356, 357, 549.
- pulmonaire à évolution atypique, XVI, 203.
- — à longue évolution, XXV, 176, 177.
- — Longue incubation, XXIV, 904.
- — primitive, XVIII, 16; XXII, 234.
- — Lésions histologiques, XXIV, 388.
- — Traitement, XXI, 600.
- à vomissements noirs, XXIII, 102.
- Étude clinique et thérapeutique. Période endémique oct. 1921-oct. 1922 à Dakar, XV, 874.
- Réceptivité du nourrisson, XV, 920.
- Complications rares, XXIV, 274.
- Cas de *Pestis minor*, XXIV, 446, 448.
- Septicémie due au bacille de la — chez des lapins domestiques, XXI, 299.
- Histoire du masque protecteur, IV, 636.
- Outillage ancien conservé au lazaret de Marseille, IV, 479.
- Organisation du service de prophylaxie à Dakar, XV, 661, 778.
- Prophylaxie, III, 59.
- Sérothérapie, II, 195; IV, 213; XIX, 592.
- — préventive, XX, 579.
- et sérum antipesteux, V, 439.
- Conservation du sérum, VIII, 424.
- Vaccination, IV, 217, 219, 220; IX, 362; XIX, 592; XXII, 412; XXV, 672, 796.
- — par voie buccale, XVI, 469; XVIII, 233.
- — du cobaye par les voies cutanée et sous-cutanée, XVII, 471.
- Traitement par le bactériophage, XXIII, 618, 936, 943; XXV, 437, 672, 677.
- — par l'ode colloïdal, XIX, 407.
- Monographie, XIV, 513.
- **murine** à Madagascar, en Emyrne, XXIV, 863.
- — à Tananarive, XVII, 525.
- — Puces de rat des régions infectées, XVIII, 730.
- — un Sénégal, à Dakar en 1921, XIV, 514, 516.
- — chez les muridés et les musaraignes, XVI, 133, 435.
- — en Sénégambie. Cas sporadique de — chronique chez un rat du Cayor, XII, 482.
- — *Pestis minor* expérimentale des rats blancs, XV, 506.
- — La musaraigne réservoir de virus, XVI, 133.
- — **aviaire**. Essais de transmission par *Argas persicus*, V, 165.
- — **bovine** en Coshinchine, XVI, 425.
- — en Indochine et avortement, XXIV, 74.
- — Porteurs de virus, XXIV, 51, 74.
- — l'unicité du virus, XXIV, 521.
- — au Tchad, XVII, 196.
- — et coecidiose, XIV, 380.
- — Infection inapparente, XXII, 239.
- — Rôle des sangsues dans la transmission, XXV, 44.
- — Persistance du virus dans les viandes salées, XXV, 287.
- — Influence du virus sur les pirosomoses des bovidés, XXV, 728.
- — Expériences, XIX, 915; XXII, 239.
- — Teneur en virus de quelques tissus, XXIV, 21.
- — Sensibilité du lapin, XXIII, 904.
- — Formes de l'immunité, XXII, 242.
- — Sérothérapie, XV, 162.
- — Production rapide du sérum, XIV, 367.
- — Préparation du sérum par injections de pulpes organiques, XXII, 313.
- — Vaccination, XIII, 338; XIV, 9, 361; XXIV, 789.
- — — par la méthode de Schein (séro-inoculation), XII, 487.
- — — et séro-vaccination, XII, 65.
- — du chimpanzé, maladie à virus filtrable, XXIV, 140.
- — de coçar. Voir Paralyse bulbaire infectieuse.
- du cocotier, XXIV, 146.
- équine (« horse-sickness ») au Congo belge, XI, 423.
- — et « heartwater » des ruminants, XI, 426.
- — en Somalie, XII, 483.
- — porcine à Alger, V, 781.
- **Pesteux**. Corrobaille pseudo-extrêmement virulent, XV, 862.
- **Pétrole**. Action larvicide comparée à celle d'autres produits, XXI, 169.

- sulfo-carboné dans le traitement de la gale du dromadaire, XIII, 347.
- Pfeiffer** (Barille de) agent d'une méningite cérébro-spinale, XVIII, 448.
- Action du « dissolvant » de Danysz et de l'« arsolan » sur le —, XIV, 630.
- pH.** Importance dans la lyse des *Pasteurella* du barbone et du choléra aviaire, XXII, 245.
- Rôle dans l'écologie des anophèles, XXIII, 38.
- Phacochères.** (Estrides au Congo, VIII, 452.
- *Parocephalus ornatus*, XIII, 639 (fig.).
- Phagédénisme.** Voir aussi **Ulcère.**
- cutané amibien, V, 246, 799.
- et paludisme, XI, 690.
- Phagocytose.** dans la piroplasmose, IV, 291, 293.
- des trypanosomes, III, 365.
- Phascolus radiatus* (Kuljang idjon) dans le bériléri, IV, 260.
- Phénique** (Acide) pur en attouchements dans le traitement du chancre mou et de son bubon, XIX, 314.
- Phénothialéine** adjointe au thymol comme anthelminthique, XXIV, 41.
- Philophthalmus gralli*, n. sp., III, 251.
- Phlébotomes.** Voir aussi **Titira.**
- de l'Afrique occidentale, VI, 124, 126.
- d'Algérie, VII, 660.
- du département de Constantine, XI, 791.
- en Oranie, V, 311, 780.
- (Sahara oranais), IX, 486.
- européens, VII, 584 (fig.).
- en France, XIII, 733.
- Identification, XIV, 21.
- Détermination spécifique d'une femelle, XIV, 21.
- en Haute-Alsace, XII, 34.
- en Annis, XIX, 703.
- en Corse, VI, 637 (fig.).
- — et bassin méditerranéen, V, 780.
- dans la région marseillaise, XIII, 809.
- — parisienne, IX, 373.
- — sud-est, V, 780.
- en Grèce, XXIV, 287.
- en Haute-Volta, à Ouagadougou, XX, 342.
- du Maroc, XIV, 566.
- à Mazagan, IX, 762.
- du Portugal, XI, 730.
- du Soudan, à Bamako, XX, 474.
- du Turkeslan, XIII, 535 (fig.).
- Anatomie, XXI, 159 (fig.), 254.
- Constitution du canal alimentaire, XIX, 709 (fig.).
- et dengue, XXII, 273.
- dengue et fièvre de trois jours, IX, 778.
- et leishmaniose cutanée, XI, 604 ; XVII, 293 ; XIX, 694.
- — en Mésopotamie, XII, 590.
- transmetteurs de la verruque du Péron, XXIV, 27.
- Biologie des — en milieu endémique, XV, 80.
- Flagellés, XIII, 143 (fig.).
- Étiologie de la fièvre à —, XIV, 447.
- Phlebotomus.** Introduction à l'étude systématique des diptères du genre —, XIII, 695.
- *brumpti*, n. sp., XIII, 639.
- *minutus* capturés dans les terriers en rase campagne, XXII, 544.
- — var. *africanus*, insecte transmetteur du clou de Biskra, VII, 577.
- — Parasitisme chez les reptiles, VII, 83.
- *papatasi* en Corse, V, 710 ; VI, 637.
- — au Portugal, VI, 123.
- — capturés dans des terriers en rase campagne, XXII, 544.
- — Asthénobiose et hibernation provoquées, XXI, 436.
- — Longue durée de l'asthénobiose pseudo-hivernale. Action réactionnelle de l'athermobiose prolongée, XXI, 107.
- — L'hétérodynamie et le rôle de l'athermobiose dans le cycle évolutif, XX, 613.
- — et fièvre boutonnière de Tunisie, III, 492.
- — et *Leishmania tropica*, II, 390.
- *perniciosis* dans la Haute-Marne, XVI, 664.
- — dans l'Oise, XVI, 16.
- — dans la région parisienne, XV, 694.
- — en Saintonge, XVII, 894.
- *major*, var. *perniciosis* Newst., hôte du parasite de la leishmaniose canine, XXIII, 724.
- *sergenti*, n. sp. en Algérie, X, 564 (fig.).
- — var. *alexandri*, XXII, 345.
- Phlegmons** traités par l'auto-sang hémolysé, XXIII, 120.
- Phosphates.** Eaux phosphatées, XXIV, 848, 927.
- Phosphore.** Manque de — cause de mydriase du bétail, IX, 947.
- Empoisonnement par le — et fièvre jaune, XXV, 833.
- dans le traitement du paludisme, X, 287.
- Photomètre** Vernes-Brieg-Yvon dans la réaction de Chopra et Gujda, XXIII, 29.
- Phytophthora*, champignon spécifique de la dermatite verruqueuse, XVII, 227 (fig.).
- Physaloptère** de *Macacus cynomolgus*, V, 390.
- Physocéphalose** du porc, XXIII, 874.

Pian dans la zone de délimitation
 A. E. F.-Cameroun, VIII, 124.
 — en voie de disparition de certains
 pays d'Amérique, XXI, 428.
 — aux Antilles, VII, 387.
 — au Brésil, II, 439 (fig.) ; X, 863 (pl.) ;
 XXI, 387.
 — au Cameroun, XII, 441.
 — en Colombie, II, 243.
 — aux Comores (Mohéli), XI, 62.
 — à Costa-Rica, XVIII, 430 (fig.) ;
 XXI, 667.
 — en France, X, 784.
 — en Guinée (région militaire), X, 90.
 — à la Guyane française, X, 528 ;
 XXI, 428.
 — à Java. Traitement, XVI, 589.
 — aux îles Loyalty, VII, 180.
 — à Madagascar, chez un indigène des
 Hauts-Plateaux, XXIII, 672.
 — à la Martinique, IV, 533 ; XXI, 430.
 — au Pérou, V, 60 (pl.).
 — Le chancre, lésion primaire d'inoculation, XXII, 783.
 — et syphilis, I, 484, 487.
 — et ostéite hypertrophique, XIII, 315
 (pl.).
 — Ostéites pianiques « Goundou »,
 XVIII, 4.
 — Lésions ostéopériostites, XXV, 1032
 (pl.).
 — Evolution clinique, XXI, 277.
 — Cicatrice pianique ayant oblitéré
 l'orifice préputial, XXIII, 104 (fig.).
 — Présentation d'un malade. Traite-
 ment, XXII, 386.
 — Boutas dans la région de l'Am-
 zone. Traitement par les arsenicaux
 et l'émétique, X, 863 (pl.).
 — Surinfection, XXV, 869, 946.
 — Traitement. Chimiothérapie, XVII,
 94, 302 ; XXII, 743, 747.
 — — par l'acétylarsan, XIX, 416 ; XX,
 209 ; XXI, 745.
 — — par le narsénoï, XXII, 744.
 — — par le stovarsol, XVI, 633 ; XVII,
 100 ; XVIII, 437, 661 ; XX, 841 ; XXI,
 743.
 — — par le « 189 », XV, 528, 607 ;
 XVII, 95, 96, 99.
 — — par l'arsénobenzol (salvarsan),
 VI, 14, 243.
 — — — euprique (sel sodique),
 VIII, 582.
 — — par le novarsénobenzol, IX, 760
 (fig.) ; XVII, 95, 96 ; XXI, 745.
 — — en injections sous-cutanées,
 XV, 489.
 — — par le sulfarsénoï, XVII, 96.
 — — par les sels de bismuth, XVII,
 97, 100, 302 ; XX, 6 ; XXI, 743, 746.
 — — (saliélate) en émulsion
 galacée, XX, 6.
 — — par l'émétique, XVII, 93.
 — — par l'iodosalyl, XIII, 246.
 — bois. Voir *Leishmaniose améri-
 caine*.
Pica chez le canard, XXII, 230.

Pied bot artificiel d'une chinoise, V,
 641 (pl.).
Pied de Madura. Voir *Mycétomes*.
Pied végétant du Paraguay. Voir
Leishmaniose américaine nécro-
 végétante.
Pièges à monstiques, I, 100 ; III, 455.
Pie-grièche. Microfilaire, VI, 360.
Pigment ocre dans le bérubéri, I,
 423.
 — chez les trypanosomes, III, 306.
Pigeons porteurs de dispharages, III,
 38.
 — spontanément infectés de *Toro-
 plasma caniculi*, IV, 518, 721.
 — Infection par *Toxoplasma gondii*,
 VI, 460.
Pinson. *Haemaphysalis*, VI, 518.
 — *Leucocytozoon*, VI, 519.
 — Microfilaire, VI, 518.
 — Trypanosomes, VI, 513.
Pinta. Voir *Dyschromie*.
Piqûres de phlébotomes produisant
 des accidents locaux, V, 514.
 — de tsé-tsé — — —, VI, 628.
Pirobleu. Voir *Chimiothérapie*.
Pirmonas russica, n. sp., XIV, 563.
Piroplasma. Voir aussi *Babesiella*.
 — (s. str.) *argentinum*, XIII, 427 (fig.).
 — *bigeminum*, II, 120, 293, 384 ; IV,
 179, 431 ; V, 87, 482 ; XIII, 430 (fig.).
 — Transmission héréditaire chez
Rhipicephalus bursa, XXIV, 195.
 — *boris*, XIII, 421 (fig.).
 — *bubali*, XVI, 33.
 — *caballi*. Transmission à l'âne, XIX,
 546.
 — *canis*, V, 143 ; VI, 499.
 — de l'Inde, III, 37.
 — Culture, VI, 140.
 — *gibsoni*, n. sp., III, 57, 115, 274
 (fig.).
 — *herpestidis*, n. sp., I, 410.
 — *hudsonius bovis*, XIII, 433.
 — *mutans*. Voir *Theileria*.
 — *ovis*, n. sp. Comparaison avec *Ba-
 besiella ovis*, XVIII, 140.
 — *parvum*. Influence du froid sur les
 tiques transmetteuses, I, 451 ; II,
 120 ; IV, 179, 431 ; V, 87.
Piroplasmose des bovidés de la
 Chaonia, VIII, 643.
 — — et leurs hôtes vecteurs, XIII, 416.
 — — Inoculation directe et transmis-
 sion par les tiques, XV, 295.
 — de la civette au Sénégal, XIII, 649.
 — du monton en Algérie. Morphologie,
 XV, 789 (fig.).
 — de la rupture de rate, XIII, 436.
 — anaplasmes et grains chromatiques,
 XII, 538.
Piroplasmidae. Position systématique ;
 priorité du nom *piroplasma*, VIII,
 241.
Piroplasmose en Algérie, XVI, 23.
 — au Congo belge (Ouellé), IX, 95, 100.
 — d'Indochine, XVI, 30.
 — au Soudan, XXII, 319.

- au Tchad, XVII, 204.
- et anaplasmose en Turquie en 1916, X, 723.
- Association des — et *P. annulatum* de Deschukowsky et Lushs, 1904, XVI, 23.
- bovines en A. E. F., au Moyen-Chari, IX, 163.
- en Algérie, VI, 618, 622 ; XIII, 779 ; XVI, 6, 23 ; XVIII, 721.
- — et tiques, XXI, 846.
- — chez les bovidés importés pendant l'hiver, VII, 699.
- au Caucase. Répartition géographique, XXI, 644.
- au Congo belge (Stanley Pool), II, 120.
- à la Côte d'Ivoire, I, 234.
- au Dahomey, V, 482.
- en Grèce, IV, 179 ; V, 87 ; XXV, 889.
- au Maroc. Fréquence des formes latentes, XIII, 733 (fig.).
- — Rapports avec les — circum-méditerranéennes, XIV, 116.
- — dans la Chuouh, VIII, 613.
- en Russie dans le Gouvernement de Pétrograd en 1923, XVIII 48, 50, 51.
- — — en 1925, XIX, 14, 16, 18.
- — au Nord du Caucase, XXI, 644.
- (s. str.) au Turkestan, X, 302, 303.
- en Turquie, XXIV, 817.
- bacilliforme. Cas suspects au Congo, X, 172.
- Accès suraigu en Algérie, XIII, 779.
- et fièvre bilieuse hémoglobinurique du bœuf d'Algérie, XII, 108, 202.
- et hématurie, XIX, 686.
- et virus de la peste bovine, XXV, 728.
- Hémoglobinurie au cours de la babésiose, XX, 443.
- Résistance des globules rouges dans la babésiose, XIX, 548.
- Immunisation contre la babésiose, XIX, 550.
- Préanction, XIX, 332 ; XXI, 371.
- du zébu, XXIV, 636.
- des zébus en Tunisie, IV, 431.
- Transmission au bœuf des — du bœuf, XXIV, 820.
- canine française. Transmission par *Dermacentor reticulatus*. Embolie parasitaire dans les capillaires de l'encéphale, XII, 651.
- — Transmission par *Dermacentor venustus*, XV, 540 (fig.).
- de l'Inde, III, 37.
- en Russie, IV, 110.
- au Tonkin, II, 380.
- — tunisienne. Transmission par *Rhipicephalus sanguineus*, XII, 757.
- — et splénectomie, V, 143.
- — immunité active des chiens, VI, 499.
- — Résistance globulaire, IV, 820.
- — Auto-agglutination des hématies, IV, 370.
- — expérimentale. Complications oculaires, XV, 545.
- — équine, XIII, 460.
- — en Algérie, VI, 571.
- — dans la Loire-inférieure, XVII, 347.
- — au Maroc, XI, 26, 27.
- — vraie, XXV, 18.
- — en Grèce, XXV, 889.
- asine en Afrique occidentale, V, 806.
- chez un mulet du Poitou, XVII, 354.
- du chevreuil *Cervulus nuntique*, XVI, 41.
- chez un petit loir *Myoxus avellana-rinus*, XVII, 881 (fig.).
- chez la mangouste, I, 410.
- du mouton en Algérie, XV, 789 ; XVII, 122, 784 ; XVIII, 140 (fig.).
- — — Traitement, XX, 71.
- au Congo belge, IX, 98, 100.
- **Traitement** par le pirobleu, XXIII, 506.
- — des — bovines par l'ichtargan, XVIII, 49, 50, 51 ; XIX, 786.
- — — par le luargol, XVIII, 49, 50, 52.
- — — par le protargol, XIX, 41, 789.
- — — par le salvarsan à l'argent, XIX, 34, 887.
- — — par le trypanoblen, XVIII, 49, 50 ; XIX, 783 ; XX, 64.
- — — à *P. bigeminum* par l'arrhéual, XIX, 787.
- — de la babésiose par l'albargine, XIX, 887 ; XX, 596.
- — — par l'apiroplasmine, XIX, 13, 18.
- — — par l'argofflavine, XIX, 889 ; XX, 596.
- — — par l'arrhéual, XIX, 45, 884 ; XX, 596.
- — — par l'ichtargan, XIX, 45, 16 ; XX, 596 ; XXIV, 939.
- — — par le luargol, XIX, 45.
- — — par le protargol, XIX, 45 ; XX, 596.
- — — par les sels d'argent, XIX, 15, 16, 887 ; XX, 595.
- — — par le silbernevarsolan, XIX, 889 ; XX, 596.
- — — + ichtargan, XX, 596.
- — — par le silbersalvarsan, XIX, 15.
- — — par le trypanoblen, XIX, 783.
- — de la — canine par l'arsénohenzol, IV, 291.
- — — par le 205 Bayer, XV, 619.

- de la — équine par le trypanoblé, VI, 571.
- — — vraie par le trypanoblé, XXV, 18.
- **Nuttalioses** au Turkestan (chevaux, ânes), X, 309.
- — de l'âne en A. O. F., V, 806.
- du cheval dans le Sud-Annam, IV, 39 ; X, 871.
- équine au Maroc, XI, 27.
- **Theilérioses** dans l'Est africain (Ruanda), XVII, 637.
- des grands animaux de l'Ouélé, IX, 95.
- au Turkestan (bovidés, moutons, chameaux, renards), X, 307.
- bovine en Algérie, XVI, 6, 21 ; XVII, 721.
- — nord-africaine. Traitement par l'antimosan, XXV, 136.
- — au Congo (?), X, 172.
- du zébu, XXV, 1049.
- congénitale, XVIII, 721.
- Transmission par injection intra-jugulaire de tiques, XIX, 723.
- de la — sud-africaine par le sang, XXI, 121.
- Placenta.** Adhérence intime. Délivrance tardive, XXIII, 869.
- Plaies** de la face dorsale des doigts et des mains par choc sur les arêtes dentaires, XVII, 828.
- de guerre au Maroc, XIX, 106.
- Plantes médicinales** de l'île Maurice et des pays intertropicaux, V, 871.
- Plasmodies** des oiseaux du Brésil, IX, 239.
- Plasmodiidae.** Position systématique, VIII, 241.
- Plasmodium:** Cultures, XXI, 607 (fig.) ; XXV, 953.
- du paludisme à l'Armée d'Orient, X, 284.
- Multiplicité des races dans les trois formes, XV, 108.
- *fulciparum* ou *precox*, XIV, 38.
- essais de culture. Action de l'acide carbonique, XXV, 953.
- Observations microscopiques, VI, 618 (pl.).
- Variabilité de la proportion des éléments mâles et femelles, XIII, 167.
- Morphologie dans un cas d'accès pernicieux, XV, 1010.
- dans le sang du cordon ombilical, XX, 589.
- dans le paludisme autochtone, XIV, 266, 268, 272.
- dans un cas de paludisme autochtone à Rennes, XI, 282.
- Accès convulsifs remplaçant les frissons dans le paludisme primitif, XI, 364.
- Raisons de l'absence de l'infection à — en Europe septentrionale, XVIII, 279.
- et quinio-stovarsol, XXIII, 631.
- *malariae* et *vivax* associés dans un cas mortel de paludisme, XV, 104 (pl.).
- *malariae.* Action de la quinine sur les schizontes, XVIII, 710.
- *vivax* à Koritza (Basse-Albanie), XI, 482.
- Cas autochtone de paludisme à — en pays basque, XXIII, 726.
- Action de la quinine sur les schizontes au stade intraglobulaire, XVI, 433.
- Mode d'action de la quinine, VI, 483.
- et quinio-stovarsol, XXIII, 631.
- var. *minuta*, VII, 385 (pl.).
- *eponophori*, n. sp., XIX, 828 (fig.).
- *kochi* au Moyen-Chari (A. R. F.), IX, 161 (fig.).
- Réveil d'infection chez un singe, I, 187.
- du *Cercopithecus cephus*, VII, 209.
- *mesnili* du serpent erpéteur, VII, 491.
- *minasense*, V, 593.
- *relictum.* Influence du froid sur le développement chez le moustique, XII, 174.
- Disparition de la virulence chez le moustique après plusieurs mois d'hibernation, XI, 281.
- ne donne pas une maladie mortelle au moustique transmetteur, XII, 601.
- Evolution influencée par la température extérieure, XXV, 416.
- Formes sans pigment ou à pigment très fin apparues au cours de passages par annaris, X, 448.
- Absence de parallélisme entre l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du moustique contaminé, XII, 603.
- Etude expérimentale. Effets de la quinine et d'autres médicaments. Essais de vaccination, XIV, 72.
- Immunité, X, 530.
- Prémunition, XIX, 532.
- et *ruuzi* du moineau du Vieux Continent et *Pl. cathemerium* du moineau du Nouveau Continent, XXIV, 327.
- *tyrio*, n. sp., XXI, 205.
- d'une chauve-souris, VIII, 729 (fig.).
- *Nycteris hispida* au Congo belge, XIX, 780 (fig.).
- d'*Iguana medicollis*, X, 95.
- de *Tupinambis nigropunctatus*, XII, 249.
- d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger, IV, 526.
- Plasmoquine.** Voir **Quinoléine** (Dérivés).
- Plâtre.** Emploi des appareils en — dans les pays chauds, XVIII, 118.
- Pneumococcies** en Afrique occidentale française, XIX, 388.

- en Afrique orientale parmi les troupes coloniales belges, XII, 147.
- pendant la campagne du Cameroun, IX, 590.
- à métastases pulmonaires et extra-pulmonaires chez un tirailleur sénégalais, IX, 7.
- Manifestations eutées, méningées, généralisées chez les tirailleurs du camp de Fréjus et de Saint-Raphaël, X, 816.
- Complications extra-pulmonaires (néphrite, hépatite) chez les Noirs, les Malgaches en particulier, XI, 139.
- Traitement par les lysats-vaccins, XXV, 64.

Pneumocoque en Afrique équatoriale française, XXV, 58.

- dans les conjonctivites, VII, 49.
- Méningite à — chez les tirailleurs sénégalais, VII, 466.
- — à Bamako, X, 568.
- et peste pulmonaire, XIX, 671.
- associé au bacille de Yersin dans la peste pulmonaire, XX, 443.
- Action du dissolvant argol et de l'arsolan, XIV, 630.

Pneumocystis carinii, VII, 271.

Pneumonie dans l'Unadai, VII, 523.

- Gravité chez les Noirs. Fréquence de la mort subite, X, 774.
- Traitement par le salicylate de soude en injections intraveineuses, XXII, 607.
- chez les tirailleurs annamites par les injections intraveineuses d'or colloïdal, IX, 275.
- — sérothérapie, XXI, 596.
- pulvécrène, I, 224.
- et trypanosomiase humaine, III, 25.
- Poissons d'eau douce de la France.** Hémodogéarines, XVI, 353.
- du Paraguay. Parasites, IX, 360.
- Myxosporidiose de *Temnodon saltator*, XXIII, 481.
- Leucocytégrégarine, X, 99.
- Nouveau nématode parasite, XIX, 798 (fig.).
- larvivores, XXIII, 160, 129.
- dans la prophylaxie des maladies à moustiques, XX, 476.
- (*Lebistes reticulatus*) de la Guadeloupe. Biologie, XXV, 248.
- vénéreux, II, 214.
- venimeux, XXV, 188.
- Prophylaxie et traitement des piqures, XXV, 189.
- vivant, corps étranger du pharynx, V, 41.
- Action sur des — marins des venins de vipère aspie et de céraсте, XXV, 180.

Polydactylie chez un Onolof, XVI, 369 (fig.).

Polynérite. Épidémie de — simulant le héribéri, IX, 634.

- observées à l'hôpital indigène de Cholon, janvier-août 1926, XX, 33.
- des poules, V, 54.

Poliomyélite antérieure aiguë à Madagascar, XXIII, 354.

Polytoma urella dans l'intestin de l'homme, XVIII, 188.

Ponction lombaire. Tolérance des Noirs congolais à la —, XXII, 257.

- et trypanosomiase humaine, XXII, 781 ; XXIII, 23, 77, 222, 289, 307, 582, 640 ; XXIV, 534, 658, 758, 826, 834, 834.

Ponos et *Leishmania* en Grèce, II, 261 ; IV, 178.

Porcins et conservation des ectoparasites humains dans les régions chaudes, IX, 768.

Porcs. Charbon bactériodien au Maroc, XIV, 339.

- Corcidiose, XV, 460 ; XIX, 261.

— (*Eimeria brunpti*, n. sp.) en France, XIV, 645 (fig.).

- en Russie, XX, 215.

— du porc sauvage, XXV, 1046.

- Corps étrangers du foie, XXIV, 620.

— Cysticercose, XXIII, 880.

- Épidémie de porcs au Congo, VIII, 360.

— Filariose, IV, 386, 482, 486.

- Hydrouphrose à Madagascar, XXV, 378.

— Intoxication par le jus de férule, XIX, 22 (fig.).

- Maladie expérimentale due à *Bacillus anthracis*, XXIII, 65.

— Néofornation osseuse de nature métaplasique, XXIV, 619.

- Peste des — à Alger, V, 781.

— Physoréphalose de l'estomac, XXIII, 874.

- Septicémie contagieuse au Maroc, XI, 117.

— Spérophérose entanée, XIX, 86.

- Stéphanurose et son agent, XIV, 47, 249.

— en Nouvelle-Calédonie, XV, 819.

- Télangiectasie parasitaire du foie et de la rate, XXIV, 611.

— Trypanosomioses, I, 523.

- en A. E. F., XXI, 152.

— au Congo belge, XXV, 906.

- en Guinée française, XIII, 792.

— et surra d'Indochine, VI, 690.

- Infection comparée par *Tryp. gambiense* et *Tryp. rhodesiense*, V, 492.

— Fréquence des amibes iodophiles chez le — en France, XIV, 321 (fig.).

- Présence d'amibes non iodophiles —, XV, 390 (fig.).

— *Fasciolopsis buski*, IV, 200.

- Helminthes en Annam, IV, 693.

— en Cochinchine, VI, 41.

- en Haute-Guinée française, XIII, 180.

— Insectes et néarions ectoparasites au Congo belge, IX, 763.

- Microfilaire en Annam central, V, 623.
- Nématode à Java, XI, 708 (fig.).
- Puce de l'homme. Le — hôte électif, XVIII, 191.
- Strongylidé nouveau : *Bourgelatia diducta*, n. gen., n. sp., XII, 324.
- Porocéphales.** Mode de développement et hôtes nouveaux, XXII, 255.
- Fréquence chez les Noirs de l'Afrique occidentale, XII, 92.
- Larves de — dans le foie d'un lirailleur noir, XI, 262.
- Infection naturelle de la genette du Sénégal par des larves de —, XV, 621 (pl.).
- et lymphadénite tuberculeuse, XV, 951.
- Poroccephalus arniflatus*, Evolution biologique, XIII, 656.
- chez un lirailleur malinké, XI, 60.
- *moniliformis* au Congo, VII, 497, 502.
- Porteurs d'amibes**, II, 78 ; IV, 117.
- soins de vibrions cholériques. Essais de traitement, VI, 306.
- Porto-Rico.** Voir aussi **Antilles**.
- Mycologie du canal intestinal et sprue, XXII, 58.
- Portugal.** Bilburziose, XV, 805 ; XVI, 491 ; XX, 350.
- Fièvre à phlébotomes, VI, 123.
- Spirochélose broncho-pulmonaire, XV, 284.
- Hémalozoaires des sauriens, I, 595.
- *Leptonomus* parasites des euphorbes, IV, 632, 669 (fig.).
- *Leucocytozoon* des oiseaux, V, 17, 82, 173, 333.
- Phlébotomes, VI, 123 ; XI, 730.
- Trypanosomes non pathogènes dans le sang des bovidés, V, 603, 725.
- Poules.** Voir aussi **Oiseaux**.
- Absence des anes intestinales, XVII, 508.
- Coccidiose en Russie, XXIII, 714.
- Distension énorme du gésier, XVI, 221 (fig.).
- Empoisonnement par le lantana, III, 52, 261.
- Méningo-encéphalo-myélite au Brésil, IX, 561.
- Myiase des — et puce chique au Congo belge, IX, 763.
- Parasitisme et cachexie, XXIV, 167.
- Spirochélose indéterminée, XXV, 430.
- dans le Nord du Caucase, XXII, 764.
- en Grèce, XVIII, 701.
- au Maroc, XI, 261.
- au Sénégal, X, 436.
- au Turkestan, IX, 227.
- Maladie à virus filtrable en Egypte, XXII, 64.
- *Egyptianella pullorum* chez les — d'Algérie, XXIV, 371.
- Hémalozoaires, III, 504.
- Leucocytozoon au Tonkin, III, 504.
- Puce chique. Infestation massive d'un élevage, XVI, 593.
- Corps de Balfour, XXII, 316.
- Variations cytologiques du sang, XXII, 766.
- agents destructeurs des larves de mouches, I, 612.
- Pouls** lent dans la trypanosomiase humaine, VI, 269.
- Poumon.** Affection subaiguë simulant la tuberculose et guérie par la quinine, XX, 113.
- Formes pulmonaires de la fièvre récurrente, XX, 716.
- Mycétome chez l'âne, VIII, 11.
- Hépatistion chez une souris infestée par des larves de *Strongyloides ratti*, XXV, 98.
- Ponction post-mortem pour le dépistage de la peste, XVIII, 603.
- Poux** à Douala (Cameroun), XI, 768.
- des rats de Toulon, XXV, 240, 243.
- Structure de l'appareil génital mâle de *Phthirus inguinalis*, XVI, 416 (fig.).
- Cause de l'action sur le derme de l'homme, XVII, 143.
- Cause de l'apparition des taches bleues chez l'homme, XV, 558, 826.
- et conjonctivite phlycténulaire, XIII, 645.
- dans la fièvre récurrente, I, 474 ; IV, 438 ; XIII, 43.
- Détails de la transmission des spirochètes, XVIII, 97.
- dans la fièvre des tiques. Rôle négatif, VI, 106.
- dans la lèpre, IV, 243 ; V, 684.
- dans le typhus exanthématique, II, 564 ; XI, 364 ; XIII, 282.
- *Rickettsia prowazeki* parasite des — de l'homme et considéré à tort comme l'agent causal du typhus exanthématique, XI, 249.
- — — Poux infectés, XXV, 487.
- Transmission expérimentale au singe du spirochète de la mûsaraigne par les —, XXI, 173.
- Moyens de destruction, XVI, 101.
- — — des — de corps par le crésyl et le brossage, VIII, 280.
- — — par les essences, VIII, 370, 470.
- des dindons de Java, XVI, 594 (fig.).
- Prémunition** et immunisation ; prémunir et immuniser, XVII, 37.
- XXII, 887.
- et bartonelloses, XXIII, 178.
- et protozooses sanguines, XIX, 432.
- Prépuce.** Calculs multiples, XXII, 623.
- Président.** Election ajournée, IV, 654.
- Pression** artérielle et viscosité sanguine chez les paludéens, XIX, 540.
- Prévention** contre les infections à *Trypanosoma gambiense*, I, 210 ; II, 402 ; III, 732.

- Prévôt (A.).** Éloge, XIX, 165.
Primates. Voir aussi **Singes**.
 — parasites de trématodes, V, 833.
 — Distome, VI, 236 (fig.).
Prinet (E.). Éloge, XXI, 1.
Prisonniers. État sanitaire d'un camp en Allemagne, VIII, 547.
Prix fondés par la Société médico-chirurgicale de l'Ouest africain, XVIII, 677.
 — biennal créé par la Société de Pathologie exotique, XX, 206, 303.
 — Lauréats. Voir ce mot.
Procyonophylidium monophorum, XXI, 245.
Prophylaxie du hériéri, IV, 498.
 — du choléra, IV, 358; V, 4, 167, 297; VI, 306; VII, 447.
 — de la fièvre jaune. Voir **Fièvre jaune**.
 — de la lèpre. Voir **Lèpre**.
 — du paludisme. Voir **Paludisme**.
 — de la peste, III, 39; IV, 164, 217, 219, 220, 402; V, 363.
 — de la syphilis, VI, 102.
 — des trypanosomiasés animales. Voir aussi Trypanosomiasés animales.
 — — — III, 238; 380; IV, 56; V, 380.
 — de la — humaine. Voir Tryp. humaine.
 — de la tuberculose. Voir aussi Tuberculose.
 — — — VI, 67, 291, 368.
 — du typhus exanthématique, III, 764; V, 744.
Prostatite aiguë. Traitement par l'émérine, XI, 402.
Protéolytique (Action) du venin, VI, 52.
Protéosomes. Voir **Plasmodiés**.
Protozoaires. Coloration, XXIII, 787.
 — Cultures, XVIII, 260, 261, 306.
 — et éosinophilie, II, 29, 32.
 — nouveau du bétail : *Anaplasma marginale* n. gen., n. sp., III, 135.
 — intestinaux, II, 425; IV, 117.
 — Rôle des mouches dans la dispersion, XI, 466.
 — — au Cameroun, XII, 244.
 — et sanguicoles observés en Guinée française, VI, 612.
 — du sang, VI, 156.
 — parasites du lapin, IV, 373.
 — de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme, XVIII, 306.
 — — du bétail, III, 293.
 — — des mouches, III, 264.
 — — capturées sur les euphorbes, XV, 970 (fig.).
 — — des rats d'égoûts, XVIII, 311.
 — de l'estomac du mouton, III, 297, 298 (fig.).
 — des hématies de la taupe, IV, 344, 660.
 — nouveau du lapin : *Toroplasma emiculi*, II, 462.
 — dans le pupier annamite, I, 297.
 — phytoparasites, XVIII, 251.
 — Recherches biochimiques sur la nutrition des —, XXV, 282.
 — Action des substances hémolytiques sur les —, les spirochètes et les vibrions, I, 121.
Prowazek (S. von). Éloge, VIII, 159.
Prowazekia cruzi, XI, 369.
 — *ninae kohl yakimoe*, n. sp., X, 401; XIV, 530 (fig.).
 — — dans les eaux de la Néva, XV, 12.
 — — à Pétrograd pendant les épidémies de 1919-1921, XVIII, 189.
 — *weinbergi*, VI, 708.
Prunier d'Amérique (*Chrysobalanus icucu*) dans le larbishi, XXIV, 463.
Pseudophyllidea trouvés chez l'homme, XXII, 415.
Pseudomeloe rockwelli, n. sp., insecte médicinal du Péron, XIX, 198.
Pseudo-rage. Voir **Paralyse bulbaire infectieuse**.
Pseudo-tuberculoses mycosiques chez les Chinois de Canton, III, 488.
Pseudo-typhus en Annam, XVI, 105.
Psorophora. Nouvelle espèce, II, 162.
Publication des travaux, notes et mémoires dans le Bulletin, VI, 401.
Puces des rats d'Algérie, I, 111 (c., fig.), 367.
 — des rongeurs au Congo belge (à Stanleyville), XXII, 661.
 — en France. Foyer de développement de *Xenopsylla cheopis* à Paris. Biologie, XXI, 227.
 — des rats à Brest, XXV, 283.
 — — à Toulon, XXV, 238, 243.
 — — à Madagascar. *Synopsyllus fonquernii*, n. gen., n. sp., XXV, 327.
 — — (à Tananarive), XXV, 383, 962 (pl.).
 — de la région de Tananarive, XXV, 381, 542.
 — domestiques à Tananarive, XXV, 710.
 — des indigènes marocains. Détermination spécifique, XVIII, 149.
 — au Sénégal. *Synosternus pallidus*, — domestique dominante dans certaines régions pestenses, XXIV, 531 (fig.).
 — P. des rats et peste, XXV, 944.
 — de la région du Cayor, XXIII, 474.
 — des rongeurs du Cayor, XXII, 514.
 — Appareil buccal, XX, 467.
 — Invasion domiciliaire par *Ceratophyllus fasciatus*, XXIV, 383.
 — de l'homme chez le porc, hôte électif, XVIII, 191.
 — *Ctenocephalus canis* parasite du mouton, XVIII, 755.
 — et leishmaniose, V, 93, 814.
 — et leishmaniose canine, V, 535; VI, 578.
 — dans la lèpre, I, 288; IV, 243; V, 683.

- Rôle dans la peste, XXV, 601, 944.
- avec bacilles de la peste dans l'intestin, I, 367.
- et manifestations pesteuses à Dakar, XVII, 834.
- du rat des régions pesteuses de Madagascar, XVIII, 730.
- et rougeurs dans la conservation et la transmission de la peste, XXI, 727.
- Importance de *Pulex irritans* dans les épidémies de peste au Maroc, XXV, 468.
- de spermophiles et peste, XXIII, 901.
- et variole, III, 98.
- des rats et virus exanthématique, XXV, 285.
- *Neopsylla cheopis* hôte intermédiaire probable de *Gongylonema neoplasticum*, XXI, 104 (fig.).
- Infection des mammifères par les flagellés des —, VII, 605.
- — naturelle de la souris par les flagellés de *Ctenopsylla musculi*, XV, 403.
- *Herpetomonas* de *Ctenopsylla musculi*, VIII, 206.
- Evolution des trypanosomes chez les —, VI, 167.
- *Herpetomonas etenocephali* de la — du chien, XII, 310 (fig.).
- *Leptomonas* de la — du chien, XII, 313, 603.
- Infection leishmaniforme produite chez la souris par l'inoculation des fèces de *Ctenopsylla musculi*, XV, 407.
- Culture des parasites leishmaniformes obtenus chez la souris par inoculation des fèces de *Ctenopsylla musculi*, XVI, 14.
- Stades probables de développement d'*Harmonoproteus cheilodinis* chez *Ceratophyllus hircundinis*, XV, 13 (fig.).
- Etude zoologique des — et des rats à Pnom-Penh, XVII, 372.
- Destruction, IV, 224.
- Piège à —, XV, 39.
- Le mouton, piège à —, XV, 416.
- Répulsion pour le mouton, XVI, 96.
- chique à Douala (Cameroun), XI, 758.
- — parasite des rats en Chine : *Dermatophilus layraugii*, n. sp., XVIII, 399.
- — parasite des pores au Congo belge, IX, 763.
- — et accidents septiques à Mohéli (Comores), XI, 62.
- — de la ponde (*Sarcopsylla gallinacea*) parasite du rat, XVI, 392.
- — Infestation massive d'un éléphant, XVI, 393.
- Puériculture** et lait condensé en Nouvelle-Calédonie, V, 231.
- Pulex irritans*, var. *fulvus* chez deux carnassiers du Maroc, XXV, 960.
- Pulex serraticeps* transmettant la Leishmaniose de chien à chien, V, 303 ; VI, 578.
- Punaises.** Voir aussi *Cimex*.
- dans la fièvre récurrente, I, 175.
- et *Leishmania*, V, 817.
- dans la lèpre, I, 288 ; IV, 242 ; V, 677.
- et onchocercose, XVII, 414.
- Evolution des trypanosomes chez les —, VI, 167.
- Culture du trypanosome du gecko chez la —, XI, 387.
- Transmission de *Trypanosoma cruzi*, VI, 172.
- Importance du cannibalisme et de la euprophagie pour la conservation des trypanosomes, VII, 702.
- des fils. Adaptation spontanée aux rongeurs domestiques, XXI, 224.
- — Eclectisme parasitaire. Son entretien aux dépens des reptiles, XI, 382, 603.
- du chon. Flagellée, XV, 163 (fig.).
- — Flagellée, XVI, 319 (fig.).
- des euphorbes. Spirochélose des — et du latex, XIV, 205.
- Pupillaire** (Inégalité), signe possible d'abcès du foie, I, 421.
- Purpura hémorragique** dans la paludisme, I, 478.
- Pyocyanique** (Maladie) à la Guyane française, IX, 305.
- Pyodermite** guérie par l'antivirus de Besredka, XX, 346.
- rebelle guérie par l'antivirus de Besredka, XXII, 731.
- Pyohémies** à abcès profonds, XV, 459.
- Pyomyosite**, pyohémie atténuée avec localisations intramusculaires chez les indigènes de la région de Hamako, XI, 822.
- à la Côte d'Ivoire. Traitement par l'iode de potassium, XVI, 710.
- maladie humaine à *Pastrarella*, XIII, 398.
- Pyothérapie** des blessures de harnachement aux colonies, X, 901.
- Traitement de la lymphangite épizootique, X, 681.
- — — Variations leucocytaires, XI, 416.
- — — Préparation du pyovaccin, XI, 10.
- Efficacité et non-spécificité de la — anticyptococcique chez le cheval, XI, 12.
- dans la lymphangite ulcéreuse, XI, 683.
- aseptique, XI, 17.
- — dans la lymphangite épizootique, XIII, 641.
- — dans le typhus exanthématique, XV, 387.
- Pyretophorus atheniensis*, n. sp., XXIV, 129 (fig.).
- *chaudoyei*, XI, 294, 549 ; XII, 53, 182.
- *costalis* et paludisme, II, 34.

Pyréthrine en solution alcoolique (chrysémine) dans l'aekylostomiase, XXII, 23.

Pyridine et dérivés. Action sur les monstres, I, 606.

Q

417 Fourneau. Voir **Arsenicaux**.

Quinapera lanceolata, n. gen., n. sp., XIX, 798 (fig.).

Quinetum. Voir **Quinine**.

Quinine. Importance du choix de l'heure dans l'administration, XI, 871.

— Posologie infantile, XVI, 436.

— (Chlorhydrate de —). Dose limite pour le enfant, VI, 642.

— Tannate de — chez les enfants, III, 541.

— dans la blantidiase, XI, 559.

— et fièvre bilieuse hémoglobinurique, I, 406 ; III, 104 ; IV, 307, 308 ; VIII, 597 ; XXII, 739, 742.

— dans la fièvre ondulante, I, 476, 544.

— dans l'hémoglobinurie, XVIII, 289, 590.

— curative dans le paludisme, I, 406 ; II, 225, 450, 454 ; VI, 745 ; VII, 25 ; XI, 691 ; XV, 109, 237, 293, 837, 962, 1016 ; XVI, 81, 273, 308, 486 ; XVII, 101, 279, 310, 506, 660 ; XVIII, 28, 230, 289, 326, 710, 715 ; XIX, 26, 185, 282, 340 ; XX, 918 ; XXII, 636 ; XXIV, 646.

— — Mode d'action sur les diverses formes d'hématozoaires, XI, 648, 699.

— — Valeur thérapeutique, XVII, 332.

— — en injections intraveineuses, XIII, 748.

— — Action sur les hématozoaires, VI, 133, 336.

— — Action sur les schizontes de *Pl. vivax* au stade intraglobulaire, XVI, 433.

— préventive dans le paludisme, III, 626 ; VI, 745 ; VII, 25 ; XI, 648 ; XVII, 875, 880 ; XVIII, 7, 29, 33, 42, 153, 268, 272, 683 ; XIX, 190, 340 ; XX, 919 ; XXII, 535.

— — Contrôle au moyen du réactif de Tanret, XIX, 190.

— Essais de quininisation préventive et curative au Cameroun, XXII, 535.

— et prophylaxie du paludisme au Tonkin, VI, 745 ; VII, 25.

— comparée à la cinchonine et au quinetum, XVIII, 770.

— dans le paludisme des oiseaux, XIV, 72.

— dans le traitement des pyrexies, XVII, 941.

— Affection pulmonaire simulant la tuberculose guérie par la —, XX, 113.

— et a 606 », III, 708.

— associée à l'arrhéнал dans le paludisme, XIV, 409.

— — et à l'iode dans le paludisme, XIX, 283.

— — à l'arsénobenzol dans l'infantilisme palustre, XI, 691.

— — au 710 Fourneau dans le paludisme, XXV, 1074.

— — — et au stovarsol dans le paludisme, XXIV, 378.

— Préparations diverses, II, 454 ; III, 543 ; IV, 275.

— (Dérivés de la —). Voir aussi Quinetum, Quinoléne.

— Stovarsolate de — dans le paludisme, XX, 408, 668, 727 ; XXI, 625 ; XXII, 137 ; XXIII, 681 ; XXIV, 333, 646.

— — associé au 710 et au 574 dans le paludisme, XXV, 1074.

— Séroquinol dans l'accès pernicieux, XXV, 842.

— Iodure double de — et de bismuth dans la leishmaniose américaine, XVIII, 634.

— Action des sels doubles de — et d'urée sur les vermes, XXV, 326.

— en comprimés, XVI, 367.

— Insolubilité de certains comprimés, XVII, 93.

— — des comprimés et insuccès de la quininisation préventive, XV, 293, 674, 686, 690, 777, 870, 939.

— Élimination de la — absorbée sous forme de comprimés dragifiés, XVI, 21.

— Le sort dans l'organisme, XVII, 311.

— Passage dans le lait maternel, XXI, 466.

— Dosage dans les urines, XX, 591, 972.

— — instantané dans l'urine par échelle opacimétrique, XVIII, 773.

— Élimination urinaire de la — en solution ou en suspension huileuse, XI, 662.

— Inconvénients que peut présenter le traitement quinique appliqué avec trop de rigueur, XI, 80.

— Intoxication aiguë, XXIV, 184.

— Nécrose des muscles fessiers à la suite d'injections hypodermiques, X, 162.

— Anaphylaxie ; ses variations suivant la voie d'absorption, XIII, 394.

— — anti-anaphylaxie et désensibilisation, XIII, 556.

— Hémato-hémoglobinurie due à la —. Traitement par le novarsénobenzol, XIV, 78.

— Intolérance prévenue par le chlorure de calcium, II, 269.

— Considérations hématologiques sur deux cas d'accès pernicieux comateux à *Pl. vivax* traités par la —, X, 492.

— et grossesse, III, 629 ; XI, 841.

— dans le cas d'avortement menaçant

- au cours d'un accès pernicieux, XIV, 535.
- à bon marché. Nomination d'une commission, I, 388.
- Rapport de la commission, II, 225.
- Lettre du Ministre des Colonies, II, 450 ; III, 409.
- d'Etat. Lettre du Résident supérieur en Annam, IV, 631.
- en Annam, VI, 730.
- en Tunisie, II, 450.
- Règlement concernant la vente en Algérie, I, 534.
- — — dans l'Inde anglaise, I, 531.
- — — en Indochine, III, 409, 626.
- Quinquina. Action thérapeutique comparée à celle de la —, XVIII, 770.
- Quinoléine.** Action sur les moustiques, I, 603.
- Désinfection eulcéidienne par la —, V, 556, 739.
- (Dérivés de la —). Plasmoguiné dans le paludisme, XX, 727, 728 ; XXIV, 101, 646, 649 ; XXV, 912.
- Quinoplasminé dans le paludisme, XXIV, 646.
- — 710 Pourneau dans le paludisme, XXIV, 931.
- — associé à la quinine et au stovarsol dans le paludisme, XXIV, 378.
- Quinoplasminé.** Voir **Quinoléine** (Dérivés).
- Quinquina.** Voir aussi **Quinine**.
- en nature pour la cure du paludisme chez les hémogloburiques, XI, 845.
- Action curative des alcaloïdes sur le paludisme, XII, 307.

R

- Races** de trypanosomes résistants aux anticorps, III, 368.
- Rachicentèse.** Voir **Ponction lombaire**.
- Rachidienne.** Thérapeutique intradans la trypanosomiase humaine, VII, 63, 257 ; XV, 39.
- Rachitisme.** Enquête en Afrique occidentale, XVI, 428.
- Radiographie, XXIII, 342.
- Radiateurphotothermique** et diarrhée de Cochinchine, IV, 455.
- Radiation** des membres associés et correspondants de nationalité germanique, XII, 213.
- Radiographie.** Lésions osseuses précoces dans la fièvre, VII, 2.
- Ostéo-périostite du radius et lésions osseuses du poignet, XIX, 312 (fig.).
- d'un ulcère et d'un cancer de l'estomac, XXV, 769.
- d'un cas de rachitisme, XXIII, 342.
- Radiologie** des abcès du foie, I, 38, 79.
- Radiothérapie** comme excitant dans le traitement du paludisme, XVI, 244.
- Rage** humaine en Haute-Volta, XXIII, 702.
- en Afrique équatoriale française, XXIII, 703 ; XXV, 491.
- — — canine, XXV, 4018.
- — occidentale française, XIV, 6 ; XX, 404 ; XXII, 907 ; XXIII, 167, 837.
- — — l'infécté, XXIV, 454.
- — — Transmission à l'homme et au guépard, XXII, 635.
- — — en Guinée (à Kindia), XXIV, 445.
- — — au Sénégal, III, 351 ; XIII, 16 ; XVI, 4.
- — — au Soudan, XIV, 368.
- à Madagascar. Histoire au point de vue vétérinaire, XXV, 790.
- et virus rabique au Maroc, XXV, 289.
- et mal de Caderas des bovidés au Parnay, XXV, 390.
- atténuée (accidents paralytiques et hyperesthésie cutanée) au cours du traitement, XVI, 447.
- Accidents au cours de passages de virus, XVII, 511.
- Paralysie mortelle chez un chien au cours d'un traitement antirabique prolongé, XVI, 599.
- Egagropile chez un chien mort de —, XXV, 475.
- Virus de rue renforcé recueilli au Maroc, XVII, 538.
- Identité du virus de Brazzaville et du virus fixe, XXV, 491.
- et oulou-fato, XXII, 635 ; XXV, 418.
- Virus de l'oulou-fato isolé chez l'homme, XXIV, 931.
- Transmission expérimentale de la — à partir du virus d'un chien « fou » en Haute-Volta, XXIII, 857, 888.
- Essai de culture du virus avec protozoaires, XXV, 722.
- et son traitement dans les pays tropicaux, XXI, 790.
- Vaccination au moyen de moelles glycerinées fraîches, XX, 843.
- Hérisson et virus rabique, XV, 779.
- Supposée immunité des chiens sloughis, XIX, 438.
- Virus de la — et venins, XXIII, 886.
- Résistance des batraciens et des serpents, VIII, 13.
- Propriétés vaccinantes de la sécrétion muqueuse des batraciens, VIII, 730.
- Affections simulant la — du chien à Dakar, XVII, 325.
- Raillet** (A.). Eloge, XXIV, 1.
- Ransom** (B. H.). Eloge, XVIII, 601.
- Rate.** Ponction, II, 444 ; XV, 722.

- Technique de la ponction, IX, 444 ; XI, 814.
- — Méthode pour assurer l'innocuité parfaite, XI, 701 (fig.).
- Ponction pour le diagnostic de la leishmaniose interne, XVII, 477.
- Indice splénique, XV, 510, 765.
- Mesure de l'hypertrophie, XXII, 783.
- Hypertrophie d'origine inconnue et leishmaniose interne, V, 489.
- Mégalosplénie de cause inconnue. Mégalosplénies infectieuses, XIV, 168.
- — et kala-azar autochtone chez les indigènes en Égypte, XV, 843.
- — tuberculeuse primitive, XXIII, 16 (fig.).
- — Affects de la — et fièvre récurrente, XIX, 421.
- — déplacée dans un cas de leishmaniose interne infantile, V, 271 (pl.).
- — altérée chez les cobayes infectés de trypanosomes, I, 381 ; II, 526.
- — Leucémie lymphoïde à type splénique pur, XV, 517 (fig.).
- — et paludisme, II, 34, 38, 39.
- — Rupture de la — au cours d'une fièvre rémittente à *Pl. præcox*, XX, 719.
- — et piropneumose canine, V, 143.
- Raton.** Infection par *Trypanosoma gambiense*, VIII, 749.
- Rats.** Voir aussi **Rongeurs.**
- d'Alexandrie. *Eppuris rattus*, var. *alexandriensis*. Nombre des mammelles, XVII, 589.
- au Camboodge. Étude zoologique des — et des puces à Pnom-Penh, XVII, 372.
- à Madagascar, XVI, 602.
- au Maroc : à Mazarran. Rareté du sarcoptes, XXIII, 152.
- — Enquête sur les différentes espèces dans les Doukkala, XVII, 381.
- — Cancers produits par *Tenia crassicolis*, XVII, 855.
- — Coréidiose chez les — blancs, XIX, 428.
- — réservoir d'un virus exanthématique, XXV, 283, 286.
- — et fièvre onduleuse, XVII, 463.
- — Lèpre des —, XXII, 17, 410, 537, 758 ; XXV, 1025.
- — — en Nouvelle-Calédonie, V, 463.
- — Rôle des infections secondaires, V, 466.
- — — Plasmocytose des bacilles de Stefansky dans le péritoine des rats et des cobayes, XVII, 268.
- — — Traitement, XXV, 969.
- — Peste, XXIII, 448, 451, 455, 561.
- — — et — d'Algérie, I, 111.
- — des rats à Tananarive, XVII, 525.
- — — Puces des régions pestiférées de Madagascar, XVIII, 730.
- — — des rats au Sénégal, à Dakar en 1921, XIV, 514, 516 ; XVI, 133.
- — — et — de Tunisie, II, 323.
- — — chronique chez un — du Cayor, XII, 482.
- — *Pestis minor* expérimentale chez les — blancs, XV, 506.
- — Spirochétose cutanée par la morsure du — à Bombay, XI, 188.
- — *Typhus murin* (ou endémique) sur les — des navires de guerre à Toulon, XXV, 673.
- — Amibes intestinales, XII, 633.
- — *Bacillus duboseqi* chez un — africain *Golunda campana*, V, 703.
- — Ectoparasites des — de Toulon, XXV, 237.
- — Helminthes en Haute-Guinée française, XIII, 181.
- — Parasite des léonards, VI, 247.
- — Parasites sanguicoles à Stanleyville (Congo belge), XXII, 657.
- — Protozoaires de l'intestin des — d'égoût, XVIII, 311.
- — Puces des — à Madagascar, XXV, 327, 389, 710.
- — — (Voir aussi — et peste).
- — *Spirocheta crocidura* chez les — de Dakar, XI, 22, 61.
- — Spirochètes des — d'Alger, XI, 357.
- — — des — d'égoût en Grèce, XXV, 411.
- — Tricercariellidés à Shanghai, XVII, 658.
- — Sensibilité du — blanc à la fièvre boutonneuse, XXV, 106.
- — Infection expérimentale par *Herpetomonas de Musca domestica*, VIII, 109.
- — — par *Leishmania infantum*, V, 336, 715 ; VI, 110.
- — Sensibilité du — à *Leishmania tropica*, VII, 663.
- — Infestation par la puce rhique de la poule au Maroc, XVI, 592.
- — Infection par *Toxoplasma gondii*, VI, 460.
- — — par *Trypanosoma equiperdum*, XIV, 433.
- — Sensibilité aux *Trypanosoma lewisi* et *duttoni*, VII, 528.
- — de Gambie, animal d'expériences, XXIV, 501.
- — pulmonaire, animal d'expériences, XXIV, 503.
- — Association internationale pour la destruction des —, VII, 174.
- — Lutte contre les —. Vœu relatif à l'agrandissement du port de Dakar, XIX, 658.
- — Campagne de destruction à Cotonou (Dahomey), XVIII, 596.
- — Destruction des — dans la vallée du Sous (Maroc), XXIII, 442.
- Raynaud** (Maladie de) d'origine pathologique avec éosinophilie locale, V, 342.
- Rayonnement** solaire. Absorption par la peau et utilisation dans l'économie animale, VII, 406.
- Rayons** infra-rouges. Effets sur le venin de la vipère aspic, XXV, 320.

- X dans le diagnostic précoce de la lèpre, XVIII, 757 (pl.).
- dans le traitement de la leucémie lymphoïde, XV, 517 (fig.).
- Réaction.** Voir aussi **Cutiréaction**, **Intra-palpébro-réaction**, **Ophthalmoréaction**, **Séro-diagnostic**, **Séroréaction**.
- d'agglutination dans la lièvre ondulante, VI, 601.
- dans les trypanosomiases, V, 614.
- du benjoin colloïdal dans la trypanosomiase humaine, XX, 865.
- de Bordet et Gengou. Voir — de déviation du complément.
- de Bothelo dans la lèpre, XXIII, 105.
- de Boveri dans la trypanosomiase humaine, VIII, 261.
- de Chopra et Gupta dans la leishmaniose canine, XXV, 228.
- et leishmaniose interne, XXII, 77; XXIII, 29.
- de déviation du complément dans le térihéri, XIX, 575, 641.
- dans la lèpre, II, 520; VIII, 252, 259; XVIII, 378; XXI, 187.
- dans le paludisme, VIII, 258.
- dans le pinn, XVI, 398.
- dans la syphilis, VIII, 259.
- dans les trypanosomiases, V, 611.
- dans la trypanosomiase humaine, I, 26.
- (Eitner) chez les lépreux et les syphilitiques, VIII, 259.
- de formol-géllification (— de Gâté et Papacostas, — de Napier). Valeur diagnostique, XIX, 125.
- dans la leishmaniose canine, XXV, 225, 1041.
- — interne, XX, 600.
- dans la syphilis, XX, 600.
- dans la trypanosomiase humaine, XX, 601, 737.
- de Gâté et Papacostas. Voir — de formol-géllification.
- d'Henry (séro-flocculation) dans le paludisme, XXIII, 590; XXIV, 539.
- — Rôle du pH, XXV, 221.
- — Application à l'étude épidémiologique, XXV, 310, 311.
- — « Surflocculation » de certains sérums paludéens, XXV, 311.
- dans la trypanosomiase cameline et la leishmaniose expérimentales, XXV, 230.
- de Napier. Voir — de formol-géllification.
- de Rubino dans la lèpre, XXV, 543.
- de Targowin dans la trypanosomiase humaine, XXIII, 330.
- de Vernes (séro-flocculation) dans la lèpre, XXV, 127, 128.
- dans les maladies tropicales, XXIII, 31.
- et syphilis. Indice fourni par la — à Tananarive, XXIII, 257; XXIV, 609.
- et tuberculoses externes ou larvées, XXIV, 793.
- dans la tuberculose, XXV, 549.
- de Wassermann. Voir — de déviation du complément.
- de Weil-Félix et typhus exanthématique, XIII, 108, 281; XIX, 766.
- — — Bactéries utilisées, XIV, 442.
- Recklinghausen** (Maladie de). Présentation d'un malade, XXV, 1011.
- Récurrente.** Voir **Fièvre**.
- Réduves** du Venezuela, VI, 382.
- transmettant une trypanosomiase, II, 304.
- Réduvidés.** Voir aussi **Conorhines**.
- transmissibles de *Trypanosoma cruzi*, VII, 432.
- Importance du cannibalisme et de la coprophagie pour la conservation des trypanosomes, VII, 702.
- Emploi pour le xénodagnostic de la trypanosomiase américaine, XII, 509.
- *Rhodnius brethesi*, n. sp., de l'Amazonie, XII, 611.
- *prolixus*, vecteur de la trypanosomiase américaine au Venezuela, XII, 509.
- Règlement** de la Société. Modifications, II, 519; XV, 674; XXIV, 757; XXV, 97.
- Rein** et fonctions rénales dans le térihéri, XX, 39 (fig.).
- Relations** bio-géographiques des glossines et des trypanosomes, VI, 28.
- Renard.** Theilériose au Turkestan, X, 309.
- Infection par *Trypanosoma gambiense*, VIII, 717.
- infecté par *Pulex irritans*, var. *fulvus*, XXV, 960.
- Repos** et paludisme, II, 572.
- Reptiles.** Voir aussi *Agama*, *Crocodiles*, *Serpents*.
- en Algérie dans la région de Beni-Abbès, IX, 483.
- du Paraguay. Parasites, IX, 361.
- Coelidiose des voies biliaires d'un lézard (*Scincus officinalis*), XVI, 408.
- — — *Acanthodactylus scutellatus*, XXIII, 186.
- Cysticercoides d'un gecko (*Hemidactylus turcicus*), XIV, 20.
- de *Tarentola mauritanica* et lézards du rhod, XIII, 687.
- Filaire et microfilaire, VII, 70, 121.
- Microfilaire d'*Iguana tuberculata*, XI, 393.
- Flavelles observées à Arequipa, XXIII, 58.
- intestinaux du type *Herpetomus* du *Chamaeleon vulgaris*, de *Chalcides* = *Gongylus ocellatus* et *Tarentola mauritanica*, XIV, 641.
- *Hemogregarina petiti* chez *Croco-*

- dlus niloticus*. Formes de reproduction, VI, 327 (fig.).
- *Hemogregarina pallida* chez *Psammmodon algericus*, I, 393.
 - Hématozoaires au Haut-Sénégal et Niger, VII, 488.
 - du gecko et spécialement *Herpetomonas tarantolae*, XIV, 323 (fig.).
 - Hématozoaires de *Lacerta ocellata*, I, 301.
 - de *Psammmodon algericus*, I, 393.
 - Hémo-grégaires, IV, 446; V, 72.
 - d'*Ameiva surinamensis*, V, 592.
 - de *Boodon fuliginosus*, VII, 573.
 - du crocodile, VI, 327.
 - d'*Iguana tuberculata*, V, 72.
 - d'un iguanidé *Tropidurus torquatus*, XIII, 783.
 - de *Lacerta ocellata*, I, 301; II, 293; V, 347.
 - de *Lachesis alternatus*, VI, 330.
 - de lézards, V, 592; VI, 231.
 - de *Phyllodactylus gerrhopygus*, X, 873.
 - intralécocytaires d'un saurien *Tupiaumbis nigropunctatus*, X, 283.
 - et *Plasmodium* d'un saurien *Tupiaumbis nigropunctatus*, XII, 217.
 - et trypanosome d'un chélonien *Ciniris homeana*, XII, 14.
 - *Herpetomonas* de l'intestin d'*Hemidactylus brookei*, XV, 795 (fig.).
 - Nématodes d'*Iguana tuberculata* et de *Testudo emys*, V, 251.
 - Parasitisme des phlébotomes, VII, 81.
 - *Plasmodium* d'*Iguana nudicollis*, X, 95.
 - de *Tupiaumbis nigropunctatus*, XII, 217.
 - hôtes possibles de la punaise des lits, XI, 382, 603.
 - Trypanosome d'un chélonien *Ciniris homeana*, XII, 14.
 - Inoculations positives aux geckos de cultures de *Leishmania tropica*, XII, 316.
 - Infection de Inertiens par *Leishmania tropica*, VIII, 104.
 - Infection de lézards par *Toxoplasma gondii*, VI, 467.
 - Culture du trypanosome du gecko chez la punaise des lits, XI, 387.
 - Hypothèse du gecko réservoir de virus du bouton d'Orient, XIII, 511.
 - *Tarentola mauritanica* réservoir de virus du clon de Biskra, VII, 577.
 - Recherches expérimentales sur le rôle du gecko dans l'étiologie du bouton d'Orient, XIII, 508.
 - *Leptomonas* de la tarante dans une région indemne de bouton d'Orient, XI, 595.
- Requin** hôte d'une hémogregarine, d'un spirille et d'un trypanosome, I, 148.
- Résistance** aux anticorps de certaines races de trypanosomes, III, 368.
- globulaire et piropasmosc canine, IV, 520.
- Réunion** (Ile de la). Alcoolisme, II, 333.
- Bérubéri, III, 131.
 - Fièvre bilieuse hémoglobinaire, IV, 118.
 - Maladie de dépigmentation, IV, 227.
- Rhinacetrus hippopotami*, II, 615 (fig.).
- *pharocleri*, VIII, 452.
- Rhinosclérome** à Alger, II, 66.
- Rhizoplasme** des *Leishmania*, V, 812.
- Rhizopus equinus*, var. *annamensis* pathogène pour l'homme, VII, 430 (fig.).
- Rhodnius brethesi* n. sp. rédavid de l'Amazonie, XII, 611.
- *prolixus* rédavid du Venezuela, VI, 382.
 - Nouveau flagellé de —, XIII, 527 (fig.).
- Rhumatisme** infectieux dans la trypanosomiose humaine, V, 187.
- Rhynchomonas luciliae*, III, 300 (fig.), 363, 433.
- Rickettsia procaezeki*, XI, 249.
- Riz** et Bérubéri, III, 9, 13, 19, 65, 70, 116, 148, 122, 123, 128, 285, 317, 352, 544, 624.
- Influence de la sulfuration, XXIV, 751.
- Rodhain** (J.). Remise de la médaille d'or, XXIV, 874.
- Rodrigues** (Ile). Lèpre, XIII, 644.
- Rongeurs**. Voir aussi Cabiais, Campagnol, Ecureuil, Lapin, Lérot, Loir, Rats, Souris.
- Adénomes de la vésicule biliaire causés par un nématode, XI, 574.
 - Germe diphtérimorphe et chromogène isolé du castor, XXIV, 450.
 - *Grahamella* chez les — du Caucase, X, 98.
 - dans le sang de *Mus musculus*, XIII, 408 (pl.).
 - Hémogregarine de *Mus norvegicus*, V, 72.
 - Lèpre des muridiés à la Guyane française, XII, 169.
 - *Leucocytogregarina musculi* à Pétrograd, X, 100.
 - Mélioidose, XXIII, 210.
 - Mycose des — du genre *Mus* à Arequipa, XII, 350 (fig.).
 - Parasites sanguicoles à Stanleyville (Congo belge), XXII, 657.
 - infestés spontanément par la punaise des lits, XXI, 224.
 - Toxoplasmosc du gondi, XVII, 354.
 - et peste, XXV, 599.
 - du Cayor et peste, XXII, 511.
 - et puces dans la conservation et la transmission de la peste, XXI, 727.
 - La faune des — et les manifestations pestenses à Dakar, XVII, 834.
 - Puces de spermophiles et peste bubonique, XXIII, 901.

- Peste des muridés à Dakar, XVI, 133.
- Carpincho réservoir de virus de Cadéras, III, 524.
- Mulot réservoir probable du pseudotiphys en Annam, XVI, 409.
- Sensibilité du — africain *Tachytrex annectens* au *Trypanosoma peraudi*, XII, 84.
- Boss** (Sir Ronald). Eloge, XXV, 861, 929.
- Rothschild** (Ch. N.). Eloge, XVII, 341.
- Roudsky** (David). Eloge, IX, 549.
- Roufflandis** (V.). Eloge, III, 487.
- Rouget** nouveau des animaux en Guinée française, VI, 202 (fig.).
- Roumanie**. Choléra, V, 265.
- Douvine, II, 211.
- Spirochétose des poules, II, 202.
- Typhus exanthématique pendant la dernière guerre, XIII, 269.
- Anophélisme du delta du Danube, XX, 801.
- Rouye** ou farine de mil rouvrenée dans l'alimentation du nourrisson, XIX, 135.
- Ruelle** (B.). Eloge, III, 418.
- Rubino** (Réaction de). Voir Réaction de —.
- Ruminants**. Voir aussi Bovidés, Chameaux, Chèvres, Chevreuil, Gazelle, Moutons, Zébus.
- Coercidose des petits — en Tunisie, XXV, 740 (fig.).
- Paratyphose, XXV, 204.
- réservoirs du surra en Indonésie, I, 575; II, 63.
- (Eosinophagotomies), VI, 506.
- Russie**. Anaplasmose des bovidés, XXI, 642.
- — des chèvres, XXIII, 382.
- — des moutons, XXII, 423.
- Bartonellose des chiens, XXIV, 471.
- Coercidose des animaux domestiques, XIX, 262, 427.
- — des bovidés, XXII, 71.
- — du lapin, XIX, 266, 269.
- — des moutons, XXII, 71.
- — des pores, XIX, 263; XX, 215, 588.
- — des poules, XXIII, 714.
- — des renards, XXII, 640, 909.
- Choléra, II, 276.
- « Creeping disease » *Myiasis linearis*, XV, 555.
- Dysenterie amibienne, X, 425.
- Fièvre ondulante, V, 868.
- Filariose des oiseaux, VI, 592.
- Lambiose du chien, XXII, 80.
- Leishmaniose interne, V, 868.
- Maladie à protozoaires chez les animaux domestiques en Crimée, XX, 418.
- Malaria tropicales, V, 868 (pl.).
- Paludisme, XVI, 71.
- Peste, XVI, 467; XVIII, 624; XXIII, 901.
- Piroplasme des bovidés, XVIII,

- 48, 80, 81; XIX, 14, 16, 18, 548, 830; XX, 595; XXI, 644.
- du chien, IV, 410.
- Spirochétose des lapins, XXII, 906.
- — des poules, XXII, 764.
- Trypanosomiasis : dourine, V, 822; XVIII, 84.
- — des chameaux, XVI, 314.
- Anophèles, XIX, 896.
- *Argas persicus*, V, 39, 120.
- Flagellés intestinaux, XIV, 546, 548 (fig.), 555, 536, 557.
- Ixodidés, XV, 41; XXI, 644.
- Protozoaires de l'intestin de l'homme pendant les épidémies de Pétrograd (1919-1921), XVIII, 483.
- *Stegomyia fasciata*, VII, 590.
- *Trypanosoma theileri*, VI, 433.
- Ruttenia loxodontis*, n. gen., n. sp., XVII, 86 (fig.).

S

- Saccharomyces* pathogène pour le reboue, XV, 915.
- *granulatus*. Lésions dues au — observées à Tananarive. Guérison par le bleu de méthylène, XV, 53 (pl.).
- (*Para*) *ashfordi* cause de la diarrhée chronique des pays chauds, XIII, 384 (c.).
- Sahara** constantinois. Exploration scientifique, VII, 416.
- Saignée**. Instruments des ranques, I, 593.
- Saint-Pierre et Miquelon**. Alrooisme, II, 335.
- Salanoue-Ipin** (II.). Eloge, VI, 479.
- Salicylate** de soude, toxique, XIX, 859.
- en injections intraveineuses dans la pneumonie, XXII, 607.
- Salive**. Propriétés venimeuses de la — parotidienne chez les colubridés aglyphes des genres *Tropidonotus*, *Zamenis* et *Helicops*, IX, 369.
- Salm** (A. G.). Eloge, XVI, 708.
- Salmonella** dans la peste des pores à Alger, V, 781.
- Salvarsan**. Voir Arsénobenzènes.
- Sambon** (L. W.). Eloge, XXIV, 623.
- Sang**. Colorations, XIII, 205, 206.
- Groupes sanguins chez les Malgaches de l'Émyrne, XXIV, 247.
- — et *Tryp. gambiense*, XXIV, 664.
- dans l'ankylostomose, II, 97, 418.
- Résistance globulaire au cours de la hémocytose bovine, XIX, 548.
- Sédimentation globulaire chez les lépreux, XX, 839.
- Coagulabilité et paludisme, XI, 473.
- Viscosité et pressions artérielles chez les paludéens, XIX, 540.
- Réactions cellulaires au cours du typhus exanthématique, XIII, 742.
- Albumines et cholestérine du sé-

- run chez les paludéens chroniques annamites, XXIV, 725.
- Influence de la care hydro-minérale d'Eucaisse sur le chimisme du —, XXIV, 222.
- Variété des voies d'accès des parasites du — à leurs hôtes, XIV, 310.
- Les hémaparasitismes et les hémoporteurs de germes, XIV, 291.
- Recherche du *Trypanosoma gambiense*, I, 126.
- Toxicité comparée du — des serpents, XII, 459.
- auto-hémolysé dans le traitement des phlegmons, XXIII, 120.
- Sanguis** dans les leishmanioses, VI, 572.
- et onchoecrose, XVII, 415.
- et peste bovine, XXV, 44.
- *Trichomonas* de l'intestin de *Limnatis turkestanica*, X, 293.
- Développement d'*Hymenolepis parva* chez *Herpichthys octocaudata*, XV, 46 (fig.).
- Emploi pour le xénodiagnostic des infections à trypanosomes, de vertébrés à sang froid, VII, 706.
- terrestres, Monographie, X, 610 (fig., pl.).
- Santonine** dans la lantulidose intestinale, XX, 741.
- dans les entérites dysentériques, XXII, 227.
- Sarcosporidiose** de l'opossum, III, 513.
- Sarigue**, Lèpre ou maladie voisine, XXIV, 617.
- Saturnisme**, Diagnostic par l'examen du sang, XVI, 318.
- Sauterelles**, Voir **Acridiens**.
- Savas** (C.), Éloge, XXIV, 253.
- Scarlatine** à Yunnan, XVI, 760, 767.
- Schein** (H.), Éloge, XX, 912.
- Schistosoma haasi*, Cycle évolutif, XXIII, 136.
- *harnatschumi* au Congo belge, XIII, 28.
- et *Bullinus cantartus*, hôte intermédiaire, XV, 208.
- et *Phanobia dufourii*, hôte intermédiaire au Portugal, XV, 803.
- *mansoni* à la Guadeloupe, VII, 73.
- à la Guyane française, X, 461.
- Schistosomiases**. Voir aussi **Bilharziose**.
- humaines, II, 486, 538, 612 ; III, 27, 29, 30, 315, 446, 532 ; IV, 45, 627, 684 ; V, 396, 505, 817 ; VI, 260.
- Globuline du sérum au cours des —, XXV, 149.
- Schistosomum*. Voir *Schistosoma*.
- Schyzotrypanum cruzi*. Voir *Trypanosoma cruzi*.
- Schneider** (G. E.), Éloge, V, 215.
- Schneider** (J. E. J.), Éloge, X, 817.
- Schöngastia sahu*, n. sp., XVI, 316 (fig.).
- Sclérose paludéenne** du pommou, I, 536.
- Scaphariopsis breensis*, XI, 308.
- *leproides*, n. sp., XV, 654 (fig.).
- *schusucha*, n. sp. aux Indes portugaises, XXV, 295.
- Scorbut** en Afrique occidentale française, XIX, 390.
- en Mauritanie, III, 745.
- Hématologie, IV, 315, 320.
- Kératoses pélares préscurbutiques, XIX, 6.
- Stomatite épidémique, XIX, 5.
- Scrotum**, Éléphantiasis du — au Sénégal, V, 625.
- Sécrétion** de substances hémotoxiques chez *Necator americanus*, I, 231 ; II, 97, 418, 603.
- Sédimentation** globulaire dans la lèpre, XXV, 513.
- Séguin** (T.), Éloge, XXIII, 134.
- Selles**, Méthode d'enrichissement, XXV, 700.
- Sels** utilisés par les indigènes de Madagascar. Composition chimique, XXIII, 118.
- Sénégal**. Voir aussi **Afrique occidentale française**.
- Acné variéforme, II, 431.
- Alström, XXI, 87 (fig.).
- Bilharziose, V, 817 ; XVI, 141, 276, 368, 428.
- Intestinale à *Schistosoma harnatschumi*, XXV, 829.
- Choléra (N'diank), V, 733.
- Dengue, XIX, 860 ; XX, 92 ; XXII, 228.
- Diarrhée dysentérique, XXV, 670.
- Diphtérie, XXV, 669, 670, 671.
- Dysenterie amibienne, XVI, 457.
- Éléphantiasis, V, 625.
- Encéphalite épidémique, XVII, 275.
- Fièvre bilieuse hémoglobinurique, XIII, 677.
- Jaune, XX, 197, 286, 293 ; XXI, 501, 509, 808 ; XXII, 181, 260, 368, 397, 733.
- — Prophylaxie, XX, 299.
- récurrente, XIII, 678 ; XIV, 460 ; XX, 451, 700, 826.
- — à tiques, XXV, 13, 362, 368.
- Fièvre typhoïde à Tiaroye en 1932, XXV, 1109.
- Filariose d'oiseaux, VI, 399.
- Glossite, XVIII, 501 (pl.), 586 (fig.).
- Hépatite suppurée, XXV, 837.
- Lèvres épidémiques et spirochètes, XIV, 460.
- Lushish ou Oerbiss des Ouloffs, VII, 398.
- — Eosinophilie locale, X, 294.
- Leishmaniose canine, VIII, 162 ; IX, 696.
- Lèpre, XVII, 392.
- Lymphangite épidémique, III, 450.
- Maladies vénériennes. Prophylaxie individuelle, XXI, 817.

- Méningite à pneumocoques des tirailleurs, VII, 466.
- Microfilariose du charognard, XIII, 634.
- Mycetome à grains rouges, XII, 478.
- Oreillons à Dakar, XXV, 837.
- Oxalurie chez les Européens à Dakar, XXII, 734.
- Paludisme, I, 224 ; III, 341 ; XIV, 70 ; XV, 510, 513, 730, 760, 1024 ; XVI, 51, 53, 208, 272, 433 ; XVII, 101, 463, 279, 503 ; XIX, 307 ; XXII, 618.
- Parasitisme intestinal, XV, 1020.
- Peste, VIII, 600 ; XIV, 627 ; XV, 874 ; XVI, 372, 434 ; XVII, 65, 718, 834 ; XXII, 368, 506, 516 ; XXIII, 474, 618, 737 ; XXIV, 448 ; XXV, 597, 669, 670, 671, 837, 941, 1108.
- — Prophylaxie, XV, 661, 778.
- — Vaccination, IX, 592.
- — variale, XII, 482 ; XIV, 514, 516 ; XVI, 133.
- — Epizootie pestilente, XII, 291.
- — Piroplasmose des bovidés, XVI, 60.
- — de la civette, XIII, 649.
- — Pneumococci à mélasases, IX, 7.
- — Rage, III, 351 ; XIII, 16 ; XVI, 4 ; XVII, 325.
- — Spirochètes humaines, XIII, 672 ; XIX, 860.
- — des poules, II, 283 ; X, 433.
- — sanguine animale à Dakar, XI, 64.
- — Stomatites et glossites épidémiques à Dakar, XXV, 1110.
- — Tétanos ombilical à Dakar, XIX, 656.
- — Trypanosomiases animales, I, 269 ; IV, 189 ; V, 204 ; VIII, 132 ; IX, 803.
- — Trypanosomiose humaine, I, 269 ; III, 239 (c.) ; IV, 189 ; VII, 716 ; IX, 723 ; XXIII, 116.
- — — Etude expérimentale sur un trypanosome humain, VII, 716.
- — Tuberculose humaine, VI, 41 ; XV, 344 ; XX, 138, 228, 450 ; XXIII, 540, 604 ; XXV, 360, 637, 658, 662, 663, 839.
- — bovine, XV, 356 ; XVI, 207, 381.
- — chez un zébu, XV, 868.
- — Tumeurs, XV, 363, 485 (fig.).
- — unguine, XVI, 450 ; XXIII, 109.
- — Varicelle, XXV, 669, 671, 837.
- — Variole à Dakar en 1922, XVI, 457.
- — Anguillule intestinale de l'homme, XIII, 588.
- — *Cervopithecus patas pyrrhonotus*, III, 433.
- — Coccabacille pseudo-pestifère, XV, 862.
- — Glossines, III, 239 ; V, 204 ; VIII, 130.
- — Zones à glossines, IX, 802.
- — Microfiliures d'oiseaux, X, 106.
- — Moustiques à Dakar en 1931, XXV, 797, 813.
- — Oestres des moutons, V, 733.
- — Porocéphales, XII, 92.
- — *Porocephalus armillatus* parasite des serpents. Son évolution biologique, XIII, 636.
- — Infestation massive de la genette par des larves de porocéphales, XV, 621 (pl.).
- — Puce domestique prédominante dans certaines régions pestifères, XXIV, 831 (fig.).
- — Puces de la région du Cayor, XXIII, 474.
- — des rongeurs du Cayor, XXII, 514.
- — Rongeurs (Faune des) et peste, XVII, 834.
- — Spirochètes, XXV, 813.
- — Recherche du sp. ictero-hémorragique chez les rats de Dakar, XI, 19.
- — *duttoni* et sp. récurrents, XXI, 585.
- — de la mousaïgne, X, 280, 694 ; XI, 22.
- — Identité à Dakar du sp. des rats, du sp. de la mousaïgne et du sp. récurrent humain, XXI, 472.
- — et icères épidémiques, XIV, 460.
- — *Tetraplasma cuniculi*, IV, 373.
- — Trypanosomes et glossines en Casamance, V, 204.
- — Hygiène, III, 546 ; XX, 99.
- — Renseignements démographiques sur Dakar en 1924, XV, 607 ; XVI, 438.
- — L'habitation indigène à Dakar, XIX, 141.
- — Le lait d'ânesse dans l'alimentation des nourrissons malades, XVIII, 507.
- — Fonctionnement de l'Institut d'hygiène à Dakar, XXI, 329.
- — Prostitution à Dakar, XXI, 703.
- — Agrandissement du port de Dakar et protection contre les rats, XIX, 657.
- — Evacuation des matières usées à Dakar, XIX, 944.
- — Désinsectisation du sol des cases, XXV, 539.
- — Aliénés à Dakar en 1931, XXV, 820.
- — Assistance des aliénés indigènes, XXI, 335.
- — Enfance criminelle indigène, XXV, 820.
- — Œuvre de sauvetage de l'enfance à Dakar, XXI, 401.
- — Œuvre sanitaire de la circonscription de Dakar en 1927-1928, XXII, 368.
- — Ecole de médecine indigène de Dakar, XIII, 623.
- — Rapport annuel de l'Institut de biologie de Dakar, XV, 189.

710 Fourneau. Voir **Quinoléine** (Dérivés).

Septicémie contagieuse du porc au Maroc, XI, 417.

- à entérocoque de Thiercelin, XXII, 690.
- avec localisation hépatique suppurée due à un germe à l'aspect morphologique de *Pasteurella*, XV, 491, 495.
- polymicrobienne chez un singe atteint d'œsophagotomose, IV, 148.
- Serbes.** Fièvre spirochète-plasmodique X, 827.
- Serbie.** Identité des virus exanthématiques africain et balkanique, IX, 402.
- Recherches expérimentales sur le typhus exanthématique, IX, 311.
- Sergent** (Edm.). Remise de la médaille d'or, XXII, 629.
- Sergentella anthropopitheci*, n. sp., XX, 597 (fig.), 705.
- Organisme voisin de — *hominis* trouvé dans des urines sanglantes, XXI, 515 (fig.).
- Sergentomyia*, n. subgen. du genre *Phlebotomus*, XIII, 696 (fig.).
- Séro-diagnostic**, des infections à *Tryp. gambiense* et à *Tryp. rhodesiense*, V, 220.
- Séro-réaction** dans la lèpre, II, 520.
- Sérothérapie** du bérubéri, XIX, 628.
- de la fièvre hémoglobinurique à spirochètes par le sérum de Marlin et Petit, XIX, 331.
- de la fièvre jaune, XIX, 651; XX, 394.
- des pasteurelloses, XIII, 496.
- antipesteuse, XV, 900; XIX, 597, 607, 823; XX, 579; XXI, 598, 600.
- de la peste bovine, XV, 102.
- — Production rapide du sérum, XIV, 367.
- — Préparation du sérum, XXII, 313.
- antipneumococcique, XXI, 596.
- antiléptanique, XIII, 189; XIX, 60; XXI, 74, 694, 698.
- — intrarachidienne, XXIII, 244.
- — curative, XVIII, 435.
- — Echec, XXIV, 407.
- dans la trypanosominie humaine par sérum salvarsanisé ou atoxylé en injections intrarachidiennes, XV, 61.
- dans le typhus exanthématique, XII, 367; XIII, 284.
- Réinjections, VIII, 709.
- Serpents.** Voir aussi **Reptiles et Couleuvres**, *Vipera*.
- de la région de Tadm (Maroc), XIX, 560.
- Anatomie comparée de la tête et de l'appareil veineux, VII, 515.
- Toxicité comparée du sang, XII, 159.
- Propriétés de la salive chez les colubridés aglyphes des espèces *Lycodon auersi*, *Dontophis pictus* et *Zamenis mucosus*, X, 424.
- — — chez les colubridés aglyphes des genres *Tropidonotus*, *Zamenis* et *Helicops*, IX, 369.
- Morsure mortelle de *Dendraspis viridis*, XVIII, 353.
- Récolle, conservation et envoi des — et de leur venin, VII, 517.
- Venin de la vipère aspie et rayons infra-rouges, XXV, 320.
- Résistance au virus rabique. Mécanisme, VIII, 13.
- Animaux destructeurs des — venimeux, XIV, 3.
- Coccidiose, XIV, 82.
- — chez deux crotales (*Crotalus terrificus*), XII, 11.
- — intestinale de la couleuvre à collier à *Cyclospora tropidonoti*, n. sp., XVII, 871 (fig.).
- — à *Cyclospora viperae*, XVI, 637 (fig.); XVIII, 707.
- — de *Vipera berus* à *Cyclospora babaulti*, n. sp., XVII, 868 (fig.).
- — — *Cyclospora viperae* parasite de la vipère aspie, XVII, 359.
- — *Coccidium persicum*, n. sp., parasite des voies biliaires de *Tropidonotus natrix*, var. *persu*, XVIII, 23.
- *Haemogregarina brendae* chez *Psammophis sibilans*, XIV, 451 (fig.).
- — *ceuchridis*, n. sp. chez *Epicrates cenchris*, XXIV, 187.
- Hémostégarines de *Crotalus terrificus*, XXIV, 190.
- — de la vipère à cornes, XVIII, 393 (fig.).
- — de *Vipera lebetina* d'Algérie, XI, 278 (fig.).
- Helminthes de *Psammophis sibilans* en Haute-Guinée française, XIII, 181.
- *Porocephalus armillatus* parasite des — du genre *python*. Evolution biologique, XIII, 656.
- Sérum.** Chauffage du — dans le séro-diagnostic de la fièvre ondulante, XII, 171.
- des trypanosomes, VI, 444.
- Pouvoir flocculant, XXII, 912; XXIII, 439.
- Pouvoir protecteur, VI, 447.
- de lapin traité par trypanosomes desséchés, VI, 479.
- antipesteux comme moyen prophylactique, IV, 215.
- antistreptococcique en applications locales dans l'érysipèle, XXV, 840.
- antiléptanique associé à l'urotropine, XXV, 819.
- antivenimeux. Variations des propriétés au cours des saignées successives, I, 90.
- dans les phénomènes tardifs d'envenimation, V, 43.
- pléiothérapeutique pour les colonies, II, 849.
- spirillicide, III, 353.
- normal humain. Sensibilité des try-

- panosomes d'origine humaine, IX, 81.
- — *Tryp. gambiense* resté résistant, VIII, 442.
 - — — Résistance du *Tryp. rhodesiense*, V, 367.
 - — — et nagana, III, 726.
- Sérums normaux.** Action protectrice de certains — contre la bactériophagie, XXV, 397.
- dans les affections oculaires, VIII, 404.
 - Réinjections, VIII, 709.
- Setaria* des bovins et des équidés, V, 623.
- Siam.** Gnathostomose humaine. Œdème ambulatoire siamois, XV, 834 (fig.).
- Peste, IV, 224, 351 (c.), 492.
 - L'Institut Pasteur de Bangkok, XIII, 720 ; XX, 558.
 - Ouvrage sur le — publié par le 8^e Congrès de la Far Eastern Association of Tropical Medicine, XXIV, 361.
- Signe** de Kérandel, I, 17.
- de Kernig dans le paludisme, V, 743.
 - dans la trypanosomiase humaine, V, 187.
- Simonin.** Éloge, XIII, 474.
- Simulies.** Systématique, II, 428.
- de la Haute-Guinée, VIII, 657.
 - dans la lèpre, I, 288.
- Simulium esomeli*, n. sp., II, 428.
- Singes.** Voir aussi **Chimpanzés**, **Macaques**, **Primates**.
- *Chitroustie* du chimpanzé et du macaque, XIX, 794 (fig.).
 - Entamibes de la bouche, XXIII, 711 (fig.).
 - porteur d'une entamibe et d'un myxomycète, V, 180.
 - *Epidermophyton*, V, 60.
 - Association Inse-spirochétienne, XXIV, 142.
 - Gonadon, I, 293 ; II, 216 ; IV, 150 ; XXIII, 478.
 - Helminthes, XXIV, 142.
 - — en Haute-Guinée française, XIII, 181.
 - Helminthiase, I, 181 ; II, 104.
 - Hématozoaires, XXIV, 142.
 - Herpès, XXIV, 144.
 - Infection polymicrobienne et cœsophagostomose, IV, 148.
 - Lésions osseuses, II, 220 ; IV, 154.
 - Microfilaires de *Ateles pentadactylus* et de *Midas midas*, XI, 392.
 - *Plasmodium kochi*, VII, 299.
 - — Réveil de l'infection, I, 187.
 - Protozoaires intestinaux, XX, 19.
 - et streptocoques, V, 60.
 - Strongylidé nouveau, VI, 264.
 - Toxoplasmose, IX, 467.
 - Trématodes, V, 833.
 - et trypanosomiase, VI, 387.
 - Tuberculose, XXIV, 143.
 - Vaccine, III, 496 ; VI, 488 ; XXIV, 144.
 - et variole, VI, 488.
 - Immunisation varioleuse, IX, 669.
 - et infections expérimentales. Choix de l'espèce, V, 469.
 - Transmission par voie gastro-intestinale du choléra, VI, 482.
 - *Macacus rhesus* réceptif au virus amaril d'origine murine, XXV, 806.
 - Reproduction chez le — de la leishmaniose naturelle du chien, V, 351.
 - Sensibilité à la leishmaniose canine, VII, 481.
 - Leishmaniose eutanée expérimentale, IV, 134 ; IX, 265.
 - — — chez *Cercopithecus mona* et *Cercocobus fuliginosus*, X, 291 ; XI, 130.
 - — — chez un chimpanzé *Anthropopithecus niger*, XI, 561.
 - — — chez un mandrill, X, 452.
 - réceptifs pour le spirochète de la mûsaraigne, XXI, 173.
 - Infection expérimentale par le virus de la spirochétose ictero-hémorragique, XIII, 676, 679.
 - Résistance de *Cercopithecus lasiopyga petaurista* au *Tryp. gambiense*, XXIV, 372.
 - *Cercopithecus ruber* ou *patas*, animal réactif dans la maladie du sommeil, II, 429 ; III, 453 ; VII, 716.
 - — — animal réactif de la trypanosomiase humaine brésilienne, V, 723.
 - — — Inoculation de *Tryp. cazaboui*, VII, 118.
 - — — *pyrrhionotus* au Sénégal, III, 453.
 - animaux d'expériences dans les laboratoires coloniaux, XXIV, 502.
 - Utilisation en médecine expérimentale, XVII, 10.
 - Trois naissances à l'Institut Pasteur de Tunis, XXIII, 596.
 - Élevage à l'Institut Pasteur de Kindia, XXIV, 131.
- Sira hazo*, sel de tiges, XXIII, 419.
- *roudrone*, sel de fleurs, XXIII, 118.
- 606.** Voir **Arsénobenzènes**.
- 684** Fourneau. Voir **Chimiothérapie**.
- Smalarina cermouese*. Voir **Mercre**.
- Soamine.** Voir **Arsénicaux**.
- Società fra i cultori delle malattie esotiche**, V, 53.
- Société argentine de Pathologie régionale du Nord.** Primera Reunión seccional en Injuy, XIX, 514.
- d'hygiène à la Martinique, V, 572 ; VI, 372.
 - internationale de médecine tropicale, I, 315 ; II, 103.
 - médicale de Madagascar, III, 485.
 - médico-chirurgicale d'Indochine, III, 485.
 - — de l'Ouest Africain, filiale de la

- Société de Pathologie exotique, XV, 281, 353.
- médico-chirurgicale de l'Ouest Africain. Assemblée annuelle, XVI, 51.
 - de Pathologie exotique. Célébration du 25^e anniversaire, XXV, 861.
 - Royal Society of tropical and hygiene. Adresse présidentielle : Some British and American pioneers in Tropical med. and hyg., XIX, 1.
 - Sodoku** en Guipuzcoa (Espagne), XXIII, 266.
 - au Maroc, X, 120.
 - en Nouvelle-Calédonie, XIX, 529.
 - spirochètose canané, XI, 188.
 - Somalie italienne.** Peste équine, XII, 483.
 - Trypanosomiasis animales, XIV, 421 (fig.).
 - Son** de riz et bériléri, III, 13, 65, 123, 154, 625 ; IV, 498.
 - Soudan anglo-égyptien.** *Euteromonas kounis* chez un officier anglais, X, 796 (fig.).
 - français. Voir aussi **Afrique occidentale française, Haut-Sénégal et Niger** (Ancienne colonie du).
 - Affections intestinales, XVII, 914.
 - Amibiase, XVII, 944.
 - Bilharziose, XVII, 720, 831 ; XVIII, 458.
 - Dengue, XIX, 881 ; XXI, 577.
 - Dermatite due à *Haemaphysyllium tuberculatum*, X, 512.
 - Diarrhée cholériforme des équidés, I, 210.
 - Éléphantiasis, XXII, 449 (pl.), 503.
 - Fièvre jaune, I, 412 ; XIX, 345, 604.
 - — récurrente, XV, 320 ; XVI, 139, 272 ; XVII, 115.
 - Filariose, VIII, 633.
 - Fièvre à vomissements noirs, XXII, 612.
 - Onchocercose, XXII, 499 (fig.).
 - Méningites dans la région de Bamako, X, 568.
 - Paludisme, VII, 181 ; XV, 933 ; XVII, 939.
 - Piroplasmoses, XXII, 319.
 - — bovine, XXII, 320.
 - — canine, XXII, 321.
 - — équine, XXII, 322.
 - — de l'âne, XXII, 322.
 - — ovine, XXII, 322.
 - Rage, XIV, 368.
 - Spirochètose aviaire, II, 288.
 - Trachome, XVII, 716.
 - Trypanosomiasis animales, III, 61 ; (Taïga), XXII, 662.
 - Tuberculose, X, 570 ; XIII, 330 ; XXIII, 542.
 - — bovine, XVIII, 687.
 - Mouches piqueuses, IV, 396 ; V, 828.
 - *Stegomyia fasciata*, I, 454.
 - — el phlébotomie à Bamako, XX, 474.
 - Voyage médical, XXIII, 265.
 - Soufre** dans la lèpre, XX, 62.
 - Influence de la sulfuration sur le riz, XXIV, 751.
 - Soulié** (Henri). Éloge, XXIV, 516.
 - Souma.** Voir **Trypanosomiasis animales**.
 - Sources** thermales et bilharziose en Tunisie, III, 446.
 - Souris.** Voir aussi **Rongeurs**.
 - Parasites sanguicoles à Stanleyville (Congo belge), XXII, 657.
 - Infection malariale par les flagellés de la puce *Ctenopsylla musculi*, XV, 405.
 - blanches. Flagellés, XIV, 538.
 - — hôtes d'*Ödononotus granulata*, XVIII, 310.
 - — Inoculation de latex parasités. Abès du foie expérimentaux, XVI, 162 (fig.).
 - — Adaptation du virus amaryl à la —, XXV, 113, 531.
 - et fièvre onduleuse, XVII, 465.
 - Immunité conférée par diverses souches de virus récurrent, XX, 1038.
 - et *Ilymenolepis nana*, var. *fraterna*, XXV, 99.
 - Infection expérimentale par *Herpetomonas muscor domesticus*, VIII, 109.
 - — par la leishmaniose canine, XIII, 689.
 - — — naturelle, VI, 683.
 - — par *Leishmania infantum*, V, 218, 436, 715.
 - Sensibilité à *Leishmania tropica*, VII, 272, 661 ; VIII, 22, 363.
 - Leishmaniose expérimentale sur la souris blanche, XI, 205.
 - Infection leishmaniforme par l'inoculation des fèces de la puce *Ctenopsylla musculi*, XV, 407.
 - Culture des parasites leishmaniformes obtenus par inoculation de fèces de puce, XVI, 14.
 - blanche et spirochète du Tonkin, III, 75.
 - Infection par *Schizotrypanum cruzi*, V, 308.
 - — par *Toxoplasma gondii*, VI, 163.
 - — par *Trypanosoma duttoni*, VI, 626.
 - — par *Tryp. equiperdum*, XIV, 433.
 - Sensibilité aux *Trypanosoma leicisi* et *duttoni*, VII, 528.
 - Mode de diagnostic des trypanosomoses des — sous l'action de divers médicaments actifs, XVI, 770.
 - blanche. Guérison spontanée de l'infection mixte à *Tryp. brucei* et *Trypanena evocidum*, XXI, 315.
 - et *Strongyloides ratti*, XXV, 98.

- naine (*Mus minutus*). Toxoplasmosc expérimentale, VIII, 458.
- Sparganose** oculaire. Pathogénie, XXIV, 915.
- Spasmes** laryngés et ténia, X, 180.
- Spina bifida*, XXI, 259.
- Spirillaires** (corps) dans les cultures amibiennes, II, 368.
- Spirilles**. Voir **Spirochètes**.
- Spirillolyse**, III, 353.
- Spirillum balbianii*. Morphologie, I, 151.
- *latapiei*, n. sp., parasite du requin, I, 148.
- *pitherei*, III, 419.
- *thrileri*, II, 293 ; III, 73.
- Spirobacillus zeylanicus*, XI, 271 (fig.).
- Spirochètes**. Voir aussi *Spirillum*.
- *anatis*, n. sp., XIII, 647 (fig.).
- *balbianii*. Morphologie, I, 151 (fig.).
- *hilio-haemoglobinuriae*, n. sp., XV, 699.
- *bronchialis*, XI, 39 (fig.).
- — en Russie, XIV, 633.
- — Caractères, XVII, 899.
- *canina*, n. sp., XVIII, 702 (fig.).
- *crocidure* chez *Mus decumanus* à Dakar, XI, 22.
- *duttoni* transmis par *Ornithodoros moubata*, I, 577 ; VI, 531.
- — — *sacuyui*, I, 577.
- — Passage dans le sang mensuel, I, 579.
- — Granules, XII, 595.
- — Virulence du cerveau dans l'infection expérimentale, XXIV, 804.
- — Entretien des souches de laboratoire, XXIV, 150.
- — Essais d'immunisation de —, III, 354.
- — et arsénobenzol, III, 617, 618 ; IV, 141.
- — var. *crocidure*. Persistance dans le cerveau et la rate de la souris infectée expérimentalement, XXIII, 862.
- — — Identité à Dakar du — et du sp. infectant dans la nature *Ornithodoros erraticus*, XXV, 843.
- *gallinarum* transmis par *Ornithodoros moubata*, I, 577 ; V, 63.
- — Essais d'immunisation du —, III, 358.
- *hispanicum*, var. *maroccanum*, XXII, 818 ; XXV, 944.
- — Transport à longue distance, XXIII, 153.
- *ictero-haemorrhagiae* (ou *Leptospira*) chez les rats de Saint-Paul (Brésil), XIII, 561.
- — chez les rats de Dakar, XIII, 676.
- *neveni*, n. sp., II, 285.
- *obermeieri*, III, 353.
- *omelianskyi*, n. sp., XVIII, 303.
- *pallida*, III, 359.
- *pallidula*, II, 245.
- *periplanetae*, n. sp., XIII, 331.
- *roubaudi*, n. sp., XXIV, 810 (fig.).
- *vincenti*, XIV, 631.
- *zlotogorovi*, n. sp., XIV, 832 (fig.).
- Spirochètes** en Amérique, II, 117.
- au Tonkin, III, 75.
- Morphologie, I, 151.
- Action des substances hémolytiques sur les —, les protozoaires et les vibrions, I, 117.
- Passage à travers les muqueuses, XX, 653.
- Faux — dans les liquides souillés de sang, XVII, 307 (fig.).
- et dengue méditerranéenne, XIV, 198.
- de la fièvre d'automne japonaise, XXII, 923.
- et fièvre bilieuse hémoglobinnurique, XVI, 297 ; XVII, 291 ; XIX, 345.
- dans le sang d'Européens atteints de fièvre bilieuse hémoglobinnurique, XV, 699.
- de la fièvre bilieuse hémoglobinnurique et pseudo- — du sang, XVI, 726.
- *Leptospira icteroides* et fièvre jaune, XXI, 70.
- et fièvre à phénotomes, XIV, 447.
- de la fièvre récurrente, III, 75, 353, 422.
- — — Pénétration à travers les légumes, II, 239.
- — — et monches, IV, 276.
- — — (à liques) et poux, VI, 406.
- — — nord-africaine, VII, 565.
- — — Étude expérimentale, V, 472.
- — — algérienne et américaine non transmis par *Ornithodoros moubata*, I, 577.
- et icères épidémiques au Congo, XV, 385.
- — — au Sénégal, XIV, 460.
- ictero-hémorragique. Sa recherche chez les rats de Dakar, XI, 19.
- de la spirochètose fébrile de Sumatra, XVII, 623 (fig.).
- Association fuso-spirochètisme et gangrène de la lèvre supérieure, XVI, 719 (pl.).
- du groupe *obermeieri*, VI, 107.
- d'Obermeier. Réceptivité de la souris grise, XVIII, 680.
- de l'intestin de l'homme, XIV, 532.
- saprophytes et — des voies respiratoires, XVII, 472.
- Essais de transmission aux animaux de laboratoire du — de la fièvre récurrente soudanaise, XVI, 159.
- récurrent humain de Dakar inoculable aux animaux de laboratoire, XX, 825.
- Précautions à prendre dans l'étude expérimentale des virus récurrents, XXI, 179.
- Identité à Dakar des — du rat, de

- la mousaïgnie et du — récurrent humain, XXI, 472.
- Identité à Dakar du — de la fièvre des tiques et de divers — récurrents, XXI, 585.
- de Dutton. Réceptivité des roussettes épaulières, XVI, 729.
- de Vincent dans l'ulcère phagédénique du Congo, I, 339.
- — absent dans l'ulcère phagédénique de Kabylie, I, 303; II, 282.
- Infection mixte à *Treponema crocidura* et *Trypanosoma brucei* chez la souris blanche. Guérison spontanée, XXI, 313.
- sanguicoles chez l'antilope *Cobus vardonii*, XXII, 651.
- dans le sang d'un cobaye, V, 589 (fig.).
- du campagnol indigène des environs de Lyon *Microtus arvalis*, XIV, 573 (fig.).
- de la mousaïgnie *Crocidura stans*, III, X, 280.
- — Pouvoir pathogène, X, 634.
- — inoculable au lapin, XIX, 504.
- Transmission expérimentale au singe par le pou, XXI, 173.
- des poules. Morphologie, I, 451 (fig.).
- — au Soudan français, II, 288.
- — Transmission par *Ornithodoros moubata*, I, 577; V, 63.
- — Immunisation des — contre les anticorps spécifiques, III, 353.
- — et *Argas persicus*, II, 292.
- des rats d'Alger, XI, 357.
- d'égoûts en Grèce, XXV, 411.
- du singe, III, 21, 419.
- parasites du *Stegomyia fasciata* adulte, VI, 708.
- des euphorbes, XXIV, 809 (fig.).
- immunisés *in vitro* par des anticorps, III, 353.
- Spirochétoses** au Maroc, XI, 261.
- humaine à Alger, IV, 435, 438.
- — en Algérie chez des enfants indigènes, XVI, 392.
- — en Chine, IV, 510.
- — au Congo, VI, 459.
- — — (Brazzaville), XI, 359.
- — et *Ornithodoros moubata*, XI, 833.
- — Formule hémolécocytaire, XII, 497.
- — Symptomatologie. Diagnostic. Traitement, XII, 372.
- — et tiques dans le bassin du Congo, XII, 290.
- — à Madagascar, IV, 509.
- — au Sénégal, XIII, 672; XIX, 860.
- — à Tripoli de Barbarie, IV, 369, 613.
- — en Tunisie, IV, 613, 638.
- — cutanée. Voir *Sodoku*.
- de Dutton parmi les troupes coloniales belges en Afrique orientale, XII, 154.
- respiratoires. Distribution géographique, XIX, 322.
- bronchiales. Pathogénie, XXI, 620.
- — XVII, 170, 899.
- — au Brésil, XIII, 800.
- — en Guyane française, XVI, 476.
- — traitée par l'arsénobenzol, XIX, 236.
- broncho-pulmonaire au Nord du Portugal, XV, 284.
- pulmonaire. Bronchite sanglante, XI, 39.
- — — Traitement par l'acétylsalicylate, XXIII, 296.
- — à Madagascar, XIX, 261.
- — iétero-hémorragique à la Guadeloupe, XXV, 304.
- — à l'île de Syra. Origine hydrique, XXV, 411, 352, 1038.
- — Traitement, XII, 128.
- — iétérogène épidémique sur les indigènes de Brazzaville, XVI, 184.
- — anarale ou fièvre jaune à Dakar, XIII, 673.
- — ressemblant cliniquement à la fièvre jaune observée dans la Haute-Côte d'Ivoire, XVI, 238.
- — intestinale dans l'Inde portugaise, XVII, 857.
- — fébrile de Sumatra, XVII, 623.
- — Marche des infections mixtes spirochète-trypanosomieuses, XX, 653.
- — expérimentales. II, 239, 243; III, 335, 419, 422, 425; IV, 276; V, 63, 320, 472; VI, 106, 107.
- — Réaction des lipoides, I, 142.
- — Auto-agglutination des hématies, III, 425.
- — iétero-hémorragique inoculée au singe (*Macacus sinicus*), XIII, 679.
- — Immunité conférée au macaque, III, 422.
- — Essai de — chez quelques animaux avec *Sp. berbera*, XIV, 144.
- — humaines transmises aux pousins et aux embryons de poulet, I, 415.
- — Rôle négatif des poux dans la transmission de la fièvre des tiques, VI, 106, 107.
- — Traitement par le 606, IV, 440.
- — Essai de traitement de la — eurygyrate humaine, XVII, 861.
- — Intervention de l'organisme dans la guérison médicamenteuse, V, 524.
- — animale sanguine à Dakar. Sa valeur au point de vue épidémiologique, XI, 64.
- — aviaire en Algérie. Longue durée de conservation du virus chez *Argas persicus*, XIX, 419.
- — en Grèce, XVIII, 701.
- — naturelle du canard domestique, XIII, 617 (fig.).
- — des oies au Maroc dans le cercle des Doukkala, XVI, 582.
- — des gallinacés au Maroc dans le cercle des Doukkala, XIV, 316.

- des pontes à Pinligorsk (Nord du Caucase), XXII, 764.
- en Roumanie, II, 292.
- au Sénégal, II, 285.
- Evolution clinique, X, 435.
- au Soudan français, II, 288.
- au Turkestan, IX, 227.
- Traitement par les composés de l'antimoine, I, 613.
- indéterminée de la poule, XXV, 130.
- associée au paludisme des oiseaux. Etude expérimentale, XVII, 333.
- des bovidés dans le Sud-Annam, III, 73.
- au Brésil. Transmission par *Margaropus australis*, XII, 748.
- des lapins en Russie, XXII, 900.
- entanée du porc, XIX, 80.
- sanguicole du chien, XVIII, 702 (fig.).
- des jamaïques des euphorbes et du latex, XIV, 205 (fig.).
- Spiroptères** chez le chien, XXV, 372.
- Spiroscope.** Emploi dans l'entraînement respiratoire, XXIII, 137.
- Splénectomie** et paludisme, XXV, 683.
- et piroplasmose canine, V, 143.
- et infection à *Trypanosoma cruzi*, XXIII, 188.
- Sporogonie** d'une hémogregarine, VI, 225 (pl.).
- Sporotrichés.** Genres *Sporotrichum* et *Rhizocladium*, XV, 453 (fig.).
- Sporotrichose** pulmonaire chez un Européen à Dakar, XV, 357.
- humaine. Nouveau cas en Algérie, XXV, 297.
- Sporotrichum carougeoni* associé à la tuberculose, XV, 444, 453.
- Sprie.** Voir **Diarrhée de Cochinchine.**
- Staphylococcies** entanées à Tanger, XVII, 737.
- Métastases, XXIII, 668.
- Staphylocoques** dans l'éléphantiasis au Maroc, XVI, 422.
- Multiplication intraganglionnaire d'un — dans un cas rapidement mortel rappelant le bubon climatique, XI, 157.
- Préparation d'un vaccin, XVI, 390.
- Statuts, I, 1.**
- Commission pour la modification, IV, 654.
- Modification, V, 53.
- Stefansky** (Bacille de) et infections secondaires, V, 466.
- Stegomyia* au Dahomey, à Colonon. Indice, XXIV, 292.
- au Sénégal, à Dakar, en 1931, XXV, 797.
- et fièvre jaune, XXV, 804.
- au Soudan français (Bamako), XX, 474.
- du Tonkin, VI, 511.
- Conservation en cage, XXII, 440 (fig.).
- Effets du chlore sur l'éclosion des œufs, XXIII, 202.
- Indice — et fièvre jaune, XXI, 325 ; XXV, 804.
- (*Aedes*) *argenteus*, XVIII, 723.
- *calopus* et fièvre jaune, XIII, 673.
- *desbani*, moustique du Var. Biographie, XXII, 179.
- *fasciata* au Congo ; à Brazzaville, XXI, 768.
- au Maroc, VIII, 732.
- (région de Tanger), XVII, 437, 571.
- en Russie, VII, 590.
- au Soudan français, I, 454 (c.).
- Biologie, II, 425.
- et dengue, IV, 26 ; XXII, 278.
- et *Dirofilaria repens*, VI, 89.
- et fièvre jaune, I, 528, 530, 630 ; II, 5 ; III, 785.
- et lèpre, IV, 245.
- Flore intestinale, VI, 708.
- parasités par des larves de *Merina*, II, 106.
- Transmission des trypanosomes humains d'Afrique, VII, 49.
- (*Aedes*) *jugorum* et larves de moustiques à branchies très développées, XV, 25 (fig.).
- Destruction, V, 450, 556, 561, 627, 633, 637, 739 ; VI, 43, 203, 513, 645.
- Stenocrphalus agilis* et *Leptomonas dauidi*, XV, 22, 166, 295, 408.
- Sterigmatocystis hortai*, n. sp., XV, 383 (fig.).
- *ugra*, cause de pseudo-tuberculose, III, 488.
- *tunetana*, n. sp., parasite de l'homme en Tunisie, XVII, 345.
- Stomatites** en A. E. F., VIII, 304.
- ulcéro-membraneuses et scorbutiques, XIX, 5.
- épidémiques à Dakar, XXV, 4110.
- Stomoxes** d'Abyssinie, I, 195.
- au Dahomey, III, 559.
- à Reunes, II, 161.
- nouveaux du Soudan, IV, 396.
- et *Trypanosoma dimorphon*, V, 546.
- et *Tryp. evansi*, V, 548.
- et *Tryp. pecoudi*, V, 545.
- et *Tryp. soudanense*, V, 547.
- et trypanosomoses animales. Expériences de transmission, V, 544.
- — (mugana), I, 355.
- — (souma), I, 333, 390 ; V, 380, 543.
- agents transmetteurs du débâcle au chien, XVI, 168.
- Evolution de l'*Habronema microstomum* chez le —, XV, 572.
- Stomoxys** de l'Afrique occidentale, IV, 544.
- du Dahomey, IV, 122.
- Stomoxys rodhainica*, n. sp., XVIII, 467.
- Stovarsol.** Voir **Arsenicaux.**

Stoxal, produit larvicide efficace dans la lutte contre les moustiques, XIX, 297.

— Action larvicide, XXI, 109.

— employé dans une zone inondée du Bas-Dahomey, XXI, 323 (fig.).

Streptococques. Polymorphisme, XXIV, 761.

— dans l'éléphantiasis, VI, 663, 668 ; XVI, 422.

— cause d'une endocardite maligne, XXV, 668.

— et singes, V, 60.

Streptothrix pathogène chez des lapins inoculés avec le virus d'un « chien fou », XXIV, 631.

Strongle géant. Un faux cas, IX, 536.

Strongylidés. *Acheilostoma mouchei*, n. sp., hauostomien pathogène, parasite de la vésicule biliaire d'un rongeur africain, XI, 93.

— *Bourgelatia dulcata*, n. gen., n. sp., du porc, XII, 324.

— du genre *Characostomum*, VI, 264 (fig.).

— *Goloncus perniciosus* vivant dans les kystes intestinaux chez les grands félidés, XI, 86 (fig.).

— *Mecistocyrus digitatus*, var. *javanica*, XI, 705 (fig.).

— *Metastrongylus elongatus*, XI, 708 (fig.).

— Genre *Metastrongylus*, XVI, 622 (fig.).

— Genre *Xeniatodius*, V, 35.

— de l'éléphant d'Asie, VIII, 117.

— Stéphanurose du porc, XV, 819.

— — Description de l'agouti (*Stephanurus dentatus*), XIV, 47.

— — en Guyane, XIV, 219.

Strongyloïdes en Guyane, XIV, 124.

— à Panama, IV, 334.

— au Sénégal, XIII, 588.

— *intestinalis* chez les singes, I, 181.

— Rôle pathogène, VIII, 208, 217.

— Caractères et biologie des larves, XIV, 214.

— *ratti*. Localisation dans le poumon de la souris, XXV, 98.

— *stercolaris*. Larves rhabdiloïdes de — dans le liquide duodénal recueilli par tubage, XVIII, 525.

Strongylus addictus, n. sp., VII, 130 (fig.).

Sucre dans la dysenterie amibienne, V, 846.

Sueur. Présence du spirochète de la fièvre récurrente, VII, 472.

Sulfarsénol. Voir **Arsénobenzènes**.

Sulfo-tréparsan. Voir **Arsénobenzènes**.

Sulfureux (Bains) contre la gale des animaux domestiques, XIII, 186.

Sunoxol. Toxicité, XVIII, 221.

Suppuration des ganglions avec pus stérile, VI, 201.

— dans la trypanosomie humaine, V, 187.

Surra. Voir **Trypanosomiasés animales**.

Symbiose et parasitisme, XIV, 448.

Syndrome. Les grands — en pathologie exotique, XXIV, 174.

— paroxystique de rythme synchrone cardio-pulmonaire, XXV, 964.

Synectol, produit à base de plantes dans le traitement de la leishmaniose cutanée, XXI, 764 (fig.).

Syngamose des volailles à Madagascar, XXIII, 681.

— des gallinacés en Guinée française, XXIV, 146.

Synopsyllus fonquernii, n. g., n. sp., XXV, 327 (fig.), 962 (pl.).

Syphilides psoriasiformes confluentes chez un Noir, X, 688 (fig.).

Syphilis en Afrique équatoriale française, VIII, 204.

— en Afrique occidentale française, XIX, 389.

— en Algérie, III, 59, 537.

— au Cameroun, XII, 407 (fig.).

— en Cochinchine, chez les Annamites, XVII, 453.

— — (Tabès), XIX, 81.

— aux Comores (Mohéli), XI, 62.

— au Congo belge, VIII, 570.

— à la Guyane française, IX, 467 ; XI, 784.

— à Madagascar (Tananarive), XVI, 534 ; XXII, 753 ; XXIII, 254, 257 ; XXIV, 609.

— à la Martinique, IV, 563.

— en Nouvelle-Calédonie, XXI, 457.

— à Tahiti, XXII, 30.

— au Tékou (Oanda), VII, 521.

— Guide pour le diagnostic et le traitement, XXIV, 609.

— Indico donné par la méthode de flocculation de Vernes à Tananarive, XXIII, 257.

— Formol-géification, XX, 600.

— Réaction de Wassermann et d'Eitner, VIII, 259.

— Résultats comparés de la déviation du complément et de la flocculation, XXIV, 793.

— Masque léonin, V, 170.

— on aïnum de la jume, XVIII, 470 (fig.).

— chez les lépreux. Importance du diagnostic, XXI, 741.

— pulmonaire simulant la tuberculose cavitaire, XVI, 396.

— et écité en Chine, XXIV, 259.

— — à Madagascar, XXIII, 254.

— et nodosités juxta-articulaires, XIII, 548, 554.

— et pian, I, 484, 487.

— et mal de Pott, XXIII, 867.

— Aortite et maladie de Hugeson chez un Noir, XVIII, 288.

— Lésions monstrueuses chez un Noir, XVIII, 431.

— Réaction méningée chez un Noir, VIII, 571.

- nerveuse, XX, 416 ; XXIV, 588.
- Paralyse faciale et troubles trophiques dans le territoire du trijumeau, XIX, 236.
- cause d'une obstruction intestinale, XXIII, 115.
- osseuse, XIX, 498.
- Hérédososseuse précoce, XVII, 518.
- — et mortalité à Madagascar, XXII, 753.
- Syphilome de la jambe, XVIII, 678.
- exotique et tabès, XXV, 680, 684, 685.
- l'ère syphilitique phagédénisée ; cancérisation, XXV, 841.
- Traitement chez les indigènes des colonies, XXIV, 266, 369, 394, 434, 639.
- — par l'acétylsarsan, XX, 209.
- — par les composés d'antimoine, I, 613.
- — de la — nerveuse par néosalvarsan et urotropine, XXIV, 588.
- — par le novarséno benzol, XVI, 430 ; XVIII, 248.
- — en lavements, XX, 696 (fig.).
- — par le salvarsan, VI, 14, 102.
- — par le sel sodique de salvarsan caprique, VIII, 582.
- — par le trépol, XV, 364.
- — par le « 189 », XV, 607.
- et émétine, VI, 424.
- Syrie.** Bilharziose à Damas, XV, 696.
- Conjunctivite granuleuse, XVII, 591.
- Echinococose, XX, 1004.
- Fièvre à phébolomes, XX, 251.
- Leishmaniose cutanée, XXII, 774.
- — interne infantile, XIX, 429.
- Paludisme et anophélisme à Beyrouth, XVI, 86, 481.
- Anophélisme à Latakia, XVII, 633.

T

- Tabanides.** Voir aussi *Hematopota*, *Panyonia*.
- d'Afrique, II, 519 ; III, 539.
- Tabès** chez les indigènes dans les colonies françaises, XVI, 475.
- et syphilis en Cochinchine, XIX, 81.
- exotique, XXV, 680, 684, 685.
- Tahaga = Taher.** Voir *Trypanosomiasis animales*.
- Tahiti.** Syphilis, XXII, 30.
- Taimborontsiloza,** anthelmintique malgache, XXII, 388.
- Tanné,** myiase humaine du Sahara, VI, 487.
- Tarassévitch (L.).** Eloge, XX, 557.
- Tarentola.** Voir *Reptiles*.
- Targowia (Réaction de).** Voir *Réaction de —*.
- Tatouages** en Algérie, I, 383.
- Tatous** porteurs de *Schizotrypanum cruzi*, XXIV, 627 (fig.).

Taupe parasitée par *Grahamella talpae*, IV, 514, 660.

Tchad. Voir aussi *Afrique équatoriale française*.

- *Alahnu*, VII, 525.
- Bilharziose, VII, 526, 693 ; VIII, 604.
- Coccidiose associée à la peste bovine, XVII, 198.
- Dysenterie amibienne, VII, 525.
- Fièvre aphteuse, XVII, 205.
- — indéterminée, VII, 526.
- Filariose humaine, VII, 523 ; IX, 163.
- Goitre, VII, 693 ; IX, 163 ; XXI, 152.
- Kératite, VII, 524.
- Leishmaniose interne, IX, 209 (fig.).
- Lèpre, VII, 525.
- Mycetomes, VII, 525.
- Ophthalmies, VII, 524.
- Paludisme (Ouadaï), VII, 527.
- — (Moyen-Chari), VII, 693 ; IX, 158.
- Parasitisme intestinal (Ouadaï), VII, 525.
- Affections parasitaires au Moyen-Chari, IX, 143.
- Peste bovine, XVII, 196.
- Piroplasmose, XVII, 204.
- Pneumonie (Ouadaï), VII, 523.
- Syphilis, VII, 524.
- Trypanosomiasis animales, VII, 689 ; IX, 151 ; XVII, 202.
- — humaine, VII, 686 ; IX, 153 ; XIII, 789 ; XIV, 57 ; XV, 253 ; XVI, 93 ; XVII, 732.
- Tuberculose, VII, 523.
- l'ère phagédénique, VII, 524.
- Variole, VII, 524.
- Varioloïde, VII, 524.
- Géographie médicale de l'Ouadaï, VII, 522.
- Pathologie vétérinaire, XVII, 109, 196.
- Filaire et microfilaire du crapaud, IX, 133 (fig.).
- Mouches piqueuses, VII, 692.
- Teignes.** Voir aussi *Favus*, *Trichophyties*.
- en Algérie, chez les indigènes des environs d'Alger, XXII, 60.
- — dans la Grande Kabylie, XXIII, 170.
- — dans les agglomérations européennes, XXIII, 363.
- — dans les ports de la côte occidentale et en Oranie, XXV, 694.
- — de la côte orientale, XXV, 101.
- — dans la région d'Oran, XXIV, 177.
- — dans le Sud Oranais, XXI, 720.
- — chez les indigènes du Sud Constantinois. Statistique et parasitologie, XXII, 299.
- — Champignons des — à Alger, VII, 544.
- du monton causée par *Trichophyton pruinsum*, n. sp., XXIV, 296 (pl.).

Ténias. Voir aussi **Cestodes.**

— chez les Arachnes du Tell algérien, VII, 303.

— à la Côte d'Ivoire, IV, 117.

— et spasme laryngé, X, 180.

— échinocoque chez les chiens d'Athènes et du Pirée, XXIV, 49.

Terminologie. Immuniser et prému-

nir, XVII, 37.

Terre-Neuve. Hygiène navale, XVI, 71.

Testicules et *Trypanosoma gambiense*, VI, 383.

— Orebite, complication de la dengue, XX, 402.

Tétanos pendant la campagne du Cameroun, IX, 587.

— à Mohéli, XI, 62.

— Diagnostic bactériologique, VI, 603.

— ombilical, XIX, 634.

— guéri par la sérothérapie, XXV, 840.

— Prophylaxie à Saïgon, XXII, 6.

— infantile guéri par la sérothérapie, XXI, 73.

— localisé suivi de guérison, XXV, 818.

— guéri par la sérothérapie, XVIII, 435, 678.

— Administration du sulfate d'atropine, XXII, 227.

— Emploi du sérum desséché et de fortes doses, XIII, 159.

— Sérothérapie intrarachidienne, XXIII, 244.

— associée au sulfate d'atropine, XIX, 66 ; XXI, 694, 698.

— — à l'hexaméthylène-tétramine, XXIV, 590 ; XXV, 819.

— Ectée, XXIV, 497.

Tétrachlorure de carbone. Voir **Chimiothérapie.**

Tetramitus. Voir aussi *Chilomastix*.

— *bocis*, n. sp., V, 726.

Theller (Sir A.). Remise de la médaille d'or, XX, 943.

Theileria brimonti, n. sp. du *Bradypus tridactylus*, X, 173.

— *camelensis*, n. sp., X, 308.

— *untans*, II, 120, 203 ; IV, 179 ; V, 87, 482 ; X, 307 ; XIII, 443 (fig.).

— et corps bleus de Koelt, XXIII, 377.

— Corps en grenade, XXII, 542.

— chez l'antilope, XXII, 651.

— chez les bovidés du Sénégal, XVI, 60.

— *oris*, X, 308 ; XV, 789 (fig.).

— en Algérie, XVII, 125 (fig.), 126 (fig.).

— dans l'Onellé (Congo belge), IX, 93, 201.

— *parva*, XIII, 441 (fig.).

— en Algérie, XVI, 6, 23.

— chez le camarguol, X, 99.

Theilérioses. Voir **Piroplasmoses.**

Theobaldia annulata. Evolution lar-

— *spathipalpis* capturé dans les Bou-

ches-du-Rhône, XIV, 163.

— — Morphologie et biologie de la

larve, XI, 98 (fig.).

Thérapeutique clinique des maladies

tropicales. Manuel, II, 162.

— coloniale. Guide, XIX, 321.

Thermothérapie dans le traitement

de la diarrhée chronique des pays

chauds, XI, 18.

Thomas (N. Wolferstan). Eluge, XXIV, 755.

Thymol contre les nématodes intestinaux, XXIV, 41.

Thysanoures. Parasitisme, XXI, 833.

Tick-fever. Voir **Fièvre des tiques.**

Tinea imbricata. Voir Tokelau.

Tiques. Voir aussi **Acarions**, *Argas*, *Ornithodoros*.

— du Nord du Caucase. Répartition

géographique, XXI, 644.

— de la Haute-Guinée, VIII, 656.

— au Maroc, région de Tanger, XVIII, 469.

— à Mytilène, parasites des animaux

domestiques, XIII, 260.

— de Russie, V, 40 ; XV, 41.

— du Turkestan, parasites des ani-

maux domestiques, X, 298.

— de Turquie, X, 724.

— *Ixodes ricinus* des régions froides

et tempérées, XIX, 338.

— Nouvelles espèces brésiliennes, II,

163.

— de l'antilope, XXII, 656.

— Contribution à l'étude des ixodes,

XIII, 147.

— Influence du froid, I, 451.

— agents de transmission d'une affec-

tion humaine fébrile en Perse, XXII,

677.

— et conjonctivite infectieuse, XXIV,

76.

— et fièvre exanthématique, XXIII,

889.

— et onchocercose, XVII, 412.

— et paralysie chez le mouton, XVII,

378.

— et piroplasmoses bovines d'Algérie,

XXI, 846.

— hôtes vecteurs des piroplasmoses

bovidés, XII, 446.

— agents de transmission de *Piro-*

plasma bigeminum, II, 384.

— Transmission de la heartwater et

de la theilériose bovine par injec-

tion intrajugulaire d'une émulsion

de —, XIX, 725.

— agents de transmission de piroplas-

mes et de spirochètes, II, 203, 384.

— Transmission de la spirorchétose des

bovidés au Brésil par *Margaropus*

australis, XII, 748.

— de la piroplasmose canine par

Dermacentor reticulatus, XII, 651.

— *Dermacentor venustus*, vecteur de

la piroplasmose canine, XV, 540

(fig.).

- Parasitisme chez l'homme par *Rhipicephalus sanguineus*, XIV, 91.
- *Rhipicephalus bursa* et *Piroplasma bigeminum*, XXIV, 196.
- Transmission de la piroplasmose canine tunisienne par *Rhipicephalus sanguineus*, XII, 757.
- Expériences négatives de transmission du surra du chien par *Rhipicephalus sanguineus*, XX, 222.
- Titira**, phlébotome transmetteur de la verruga du Pérou, XXIV, 27.
- Togo**. Voir aussi **Afrique occidentale française**.
- Bilharziose, XVIII, 302 (c.).
- Trypanosomiase humaine, XXV, 347, 902.
- Tumeur à *Ouchocerca colvulus* simulant un kyste synovial, XV, 499.
- Enquête et sondages démographiques en pays Kabré, XXV, 986.
- Tokelau** ou *Tirca imbricata*, IV, 133.
- Étiologie, XVI, 111.
- dans la province chinoise du Houan, XVIII, 618.
- Tonkin**, Cancer, XXV, 86.
- Distomatose, I, 220 ; II, 488 ; IV, 200.
- Fièvre récurrente, III, 75, 422.
- Filariose, II, 144, 483.
- Belminthiases, II, 488 ; III, 32 ; IV, 200, 342.
- Paludisme, II, 577 ; III, 465, 632 ; VI, 745 (c.), 752 ; XX, 895 ; XXV, 970.
- à Chapa, V, 345.
- dans la province de Soutay, VII, 368.
- Pathologie humaine et animale, IV, 574.
- Piroplasmose canine, II, 380.
- Sparganoses humaines et animales, XIX, 802.
- Tumeurs. Voir aussi Cancer.
- chez les animaux domestiques, XX, 344, 345.
- Typhus exanthématique, XIX, 766.
- Anophèles. Durée larvaire, XXIV, 923.
- Variété d'A. *jeyporiensis*, XXIV, 928 (fig.).
- *Fasciolopsis buski*, IV, 200.
- *Hermaproetes* des oiseaux, III, 704.
- Hémodégraulures des batraciens, IV, 418.
- des reptiles, IV, 446.
- *Leucocytozoon* des oiseaux, III, 504.
- Moustiques. Voir aussi Anophèles, *Stegomyia*.
- II, 577 ; III, 632 ; VI, 511 ; XXV, 245, 639 (pl.), 976.
- Nymphe vésicant *Ostotrypanus aculeatus*, XIX, 343.
- Parasites des animaux domestiques ou sauvages, XVIII, 343.
- Parasitologie humaine et animale, IV, 574.
- Protozoaires du papier, I, 297.
- Spirochètes, III, 75.
- *Stegomyia*, VI, 511.
- Tourterelle**. Microfilaire, VI, 365.
- Toxémie** et protozoaires intestinaux, XVIII, 130, 432, 137, 177.
- Toxicité** du chlorhydrate d'émétine chez l'homme, XII, 521.
- Toxine** et antitoxine, VI, 409.
- cholérique. Influence de l'âge des cultures, I, 32.
- de *Trypanosoma gambiense*, IV, 680.
- Toroplasma canis* en Allemagne, IV, 617.
- à Turin, III, 359.
- *cariae*, n. sp., IX, 435.
- *cuniculi*, II, 462, 465, 524 (fig.).
- à Saint-Louis du Sénégal, IV, 373.
- chez les pigeons et les chiens du Brésil, IV, 518, 721.
- Altérations anatomiques produites par —, VI, 158.
- Formes flagellées et gamètes, VI, 318 (pl.).
- Recherches expérimentales, VI, 460.
- *gondii*. Morphologie, VIII, 61.
- Essais de culture, VIII, 62.
- Infection du lapin, VI, 249.
- du chien, VI, 294.
- Sensibilité de diverses espèces animales, VIII, 58 (fig.).
- d'une souris de Stanleyville (Congo belge), XXII, 600 (fig.).
- Sensibilité aux facteurs extérieurs, VII, 232.
- Recherches expérimentales, VI, 460, 478.
- *liothricis*, VII, 21 (fig.).
- Toxoplasme** du cobaye, IX, 435.
- du lapin au Congo belge, IX, 432.
- d'un singe à la Guyane française, IX, 467.
- des oiseaux, VI, 323 (fig.).
- du Brésil, IX, 262.
- Toxoplasmoses**. Infection par les muqueuses suines, VII, 112.
- expérimentale, VII, 232 ; VIII, 58.
- canine en Allemagne, IV, 617.
- au Brésil, VI, 681.
- en Italie, III, 359.
- en Tunisie, X, 377.
- du gondi, VI, 160, 249, 294, 460, 478 ; XVII, 354.
- du lapin, II, 462, 465, 524 (fig.).
- au Sénégal, IV, 373.
- chez les chiens et les pigeons, IV, 518, 721.
- Trachome**. Voir **Conjonctivite granuleuse**.
- Traitement**. Action de quelques substances médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum, VII, 626.
- Amboccepteurs et arsénobenzol, VII, 613.
- Action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités à l'émétine, VII, 670.

- Mode d'action des médicaments parasitocides, VII, 299.
- des adénopathies iliaques primitives, XVII, 67.
- des amibiases (Voir aussi Dysenterie amibienne), VIII, 332 ; XVI, 263, 368 ; XVII, 212 ; XVIII, 478 ; XIX, 91, 176 ; XXI, 883.
- de l'amibiase hépatique, VI, 564 ; VII, 659 ; X, 23 ; XV, 537 ; XXV, 424, 425.
- de l'amibiase associée au paludisme, XVI, 308.
- de l'anaplasmose, XV, 613 ; XVII, 641.
- de l'anémie, XXIV, 473 ; XXV, 789.
- de l'angine de Vincent, XVII, 530 ; XVIII, 363.
- de l'ankylostomiasse, II, 603 ; V, 843 ; XIII, 229 ; XV, 127 ; XVI, 188 ; XVII, 145 ; XIX, 719 ; XXII, 23.
- des associations fuso-spirochéliennes, XVII, 730, 731, 733 ; XXIV, 142.
- de la balantidiose, XI, 558 ; XX, 741.
- du bérubéri, III, 13, 65, 123, 544, 624 ; XIX, 628.
- des bilharzioses, XIV, 299 ; XV, 693 ; XVI, 560, 562, 564 ; XVII, 722 ; XX, 285 ; XXII, 168.
- de la blastocystose, XVIII, 136 ; XXI, 760.
- des blastomycoses, IX, 73 ; XX, 323 ; XXII, 42, 43 (pl.), 147.
- de la blennorrhagie, XI, 438 ; XXI, 713.
- de la bouffissure d'Annam, XIX, 269 (fig.), 309.
- de la bronchite fétide, XVII, 533.
- sauglante, XXIII, 296.
- des cachexies paludéennes, VII, 678.
- du chancre mou, XIX, 314.
- du charbon bactérien, XII, 309.
- de la clonorchiasse, XIV, 161.
- de la coecidiose, XIX, 95 ; XX, 588.
- des poules, XXIII, 714.
- de la conjonctivite granuleuse, XVII, 591 ; XIX, 49.
- du craw-craw, X, 137.
- de la dengue, XX, 98.
- des dermatomycoses, XIV, 354.
- de la dermatite granuleuse des équidés, XI, 578.
- de la diarrhée de Cochinchine, I, 345 ; IV, 153, 162 ; XI, 18.
- des diarrhées cholériformes, XXIV, 783 ; XXV, 196.
- des enfants, III, 47.
- de la distomatose, XXI, 222.
- hépatique, XXV, 147.
- ovine, XXII, 523.
- de la dourine, XVIII, 55.
- de la dracunculose, XII, 730 ; XV, 809 ; XVII, 147, 846 ; XX, 285, 395.
- des dyschromies, XXIV, 221.
- de la dysenterie amibienne, I, 68, 72, 77, 307 ; II, 29, 80 ; IV, 322 ; V, 565, 846 ; VI, 491, 504 ; VII, 142, 303, 405, 699 ; VIII, 332 ; IX, 325, 510 ; X, 23, 247, 277, 445, 611, 868, 904 ; XII, 632 ; XVI, 79, 557 ; XVII, 119 ; XVIII, 18 ; XIX, 390, 672 ; XX, 465 ; XXI, 367, 842 ; XXII, 456 ; XXIV, 28.
- bacillaire, VII, 440 ; XVIII, 534 ; XX, 465 ; XXI, 16 ; XXIV, 271, 569.
- mixte, VII, 405.
- de l'éléphantiasis, I, 285 ; II, 360 ; V, 625.
- de l'entéqué, XIX, 139.
- de l'entérite à *Trichomonas*, XVIII, 647.
- des entérites dysentériques, XXII, 227.
- de la fièvre aphteuse, XIII, 726.
- bilieuse hémoglobinurique, I, 406 ; IV, 118, 301, 363, 367, 368 ; XIII, 33, 336 ; XIV, 226 ; XVII, 289, 390, 715 ; XIX, 345, 685 ; XXI, 636 ; XXII, 739 ; XXIII, 909 ; XXV, 215, 594, 735.
- jaune, XX, 391 ; XXII, 811 ; XXV, 362.
- ondulante, I, 476, 544 ; VI, 672 ; XXII, 150.
- d'une fièvre persane transmise par les tiques, XXII, 678.
- de la fièvre récurrente, I, 613 ; IV, 440 ; V, 339, 476 ; VI, 68, 532 ; VII, 101, 473, 569 ; XIII, 62 ; XIV, 633 ; XV, 330 ; XVI, 272, 303 ; XXI, 113 ; XXII, 878.
- typhoïde, XIX, 175.
- de la filariose *Loa*, XXV, 699, 693.
- des oiseaux, XIII, 654.
- des filarioses, XVI, 126 ; XVII, 116, 846 ; XVIII, 632.
- de la gale des animaux domestiques, XIII, 186.
- du dromadaire, XII, 97 ; XIII, 29, 343.
- du goître, XXIII, 342.
- des gonococques, XXI, 487.
- du *granuloma venereum*, XXI, 361 ; XXII, 21, 148 (fig.).
- de l'helminthiase, XV, 576 ; XVI, 330 ; XVIII, 460, 694 ; XXII, 388 ; XXIV, 168.
- de l'hématurie dans la bilharziose, VII, 722.
- et de l'hémoglobinurie, XIV, 78, 80.
- des hémorroïdes, XI, 401.
- de l'hépatite suppurée, XXV, 827.
- (préventif) de l'intolérance quinique, II, 269.
- de la kagaminetsu, XVII, 828.
- de la lambliose, VII, 639 ; XIV, 632 ; XVI, 323, 737.
- du larbich, XXIV, 161.
- de la leishmaniose américaine, VII, 277 ; IX, 699 ; X, 381 ; XI, 372 ; XIII, 289 ; XVIII, 634 ; XXI, 846 ; XXII, 42, 43 (fig.).
- entanée, II, 88, 91, 92, 301, 548 ; IV, 182, 185, 667 ; VII, 36, 46 ; XI,

- 563 ; XIII, 290 ; XVII, 361 ; XIX, 331 ; XXI, 764.
- interne, II, 183, 187, 437, 667 ; IV, 187 ; VIII, 63 ; X, 762 ; XVII, 477, 778 ; XVIII, 669.
 - de la lèpre, I, 347 ; IV, 48 ; VII, 535 ; X, 683 ; XII, 466 ; XIII, 490 ; XIV, 520 ; XVI, 227, 234, 298 ; XVII, 603, 761 ; XVIII, 90, 514 ; XIX, 399, 441, 779 ; XX, 57, 91, 710, 773, 983 ; XXI, 14, 594, 738, 831 ; XXII, 41, 47, 153, 759, 762 ; XXIII, 150, 693, 909, 911, 1005, 1009 ; XXIV, 453, 457, 770, 772, 780, 832 ; XXV, 404, 410, 514, 625.
 - des rats, XXII, 17 ; XXIII, 143, 149, 268 ; XXV, 969.
 - des lésions pyogènes, XI, 44.
 - de la leucémie lymphoïde, XV, 522.
 - de la lymphangite épizootique, X, 428, 681 ; XI, 12, 47, 416, 609 ; XIII, 640, 777 ; XIX, 762 ; XX, 829.
 - ulcéreuse, XI, 683.
 - de la méningite cérébro-spinale, XI, 783 ; XVI, 712, 715 ; XXIV, 589.
 - des mycetomes, VI, 710 ; IX, 346 ; XV, 7 ; XXI, 511.
 - des mycoses (Voir aussi Dermatomycoses), XV, 53, 654.
 - des nodosités juxta-articulaires, XIII, 548, 554 ; XV, 488.
 - de l'oucheocécose, XII, 459.
 - de l'ostéoporose chevaline ou « big-head », XIV, 337.
 - du paludisme, I, 292, 385, 534, 539 ; III, 426 ; IV, 296 ; VII, 678 ; X, 208, 217, 287, 492, 886, 923 ; XI, 80, 479, 645, 648, 691 ; XII, 307, 434 ; XIII, 175, 264, 502, 504, 745 ; XIV, 409, 535 ; XV, 169, 237, 338, 534, 870, 962 ; XVI, 81, 244, 273, 308, 433, 436, 181, 567 ; XVII, 279, 310, 660, 874, 941 ; XVIII, 7, 28, 230, 289, 554, 590, 710, 715 ; XIX, 26, 96, 180, 482, 180, 282, 309, 431, 782 ; XX, 413, 304, 323, 331, 408, 416, 665, 727, 728, 917, 966 ; XXI, 625, 636, 760 ; XXII, 137, 535 ; XXIII, 651, 832 ; XXIV, 93, 97, 101, 223, 335, 378, 539, 645, 649 ; XXV, 812, 1074.
 - associé à l'amibiase, X, 329.
 - du papillome cutané (Voir aussi Verrues), I, 207 (fig.).
 - du parasitisme intestinal, XI, 403 ; XIX, 719 ; XX, 464, 741, 743 ; XXI, 212 ; XXII, 581 ; XXIV, 41.
 - de la peste, XIV, 280.
 - de la peste, II, 495 ; IV, 213 ; V, 459 ; XV, 874 ; XIX, 407, 413, 592, 667, 823 ; XX, 406 ; XXI, 508, 600 ; XXIII, 618, 936, 943 ; XXV, 437, 672, 677.
 - bovine, XXII, 315.
 - du cheval, XI, 431.
 - du chepanzé, XXIV, 141.
 - du cocotier, XXIV, 116.
 - des phlegmons, XXIII, 420.
 - du plan, VI, 14, 243, 308 ; VIII, 582 ; IX, 760 (fig.) ; X, 863 ; XII, 412 ; XIII, 246 ; XV, 489, 528, 607 ; XVI, 589 ; XVII, 94, 302 ; XVIII, 437, 451, 661 ; XIX, 416 ; XX, 6, 209, 841 ; XXI, 400, 674, 743 ; XXII, 386 ; XXV, 871.
 - des piroplasmoses, XV, 613 ; XX, 64 ; XXIII, 306.
 - de la piroplasmose bovine, VI, 618 ; XVIII, 49, 50, 51 ; XIX, 44, 46, 48, 34, 41, 554, 783, 786 ; XX, 64, 595.
 - canine, IV, 291 ; XV, 619.
 - équine, VI, 571 ; XXV, 48.
 - des plaies de harnachement, X, 901.
 - aux colonies, XII, 732.
 - des pneumococcies, XIX, 521 ; XXV, 64.
 - de la pneumonie, IX, 275 ; XXI, 596 ; XXII, 607.
 - de la poliomyélite, XXIII, 556.
 - des porteurs sains de vibrions cholériques, VI, 306.
 - de la prostatite aiguë, XI, 402.
 - des pyodermites, XXII, 731.
 - des pyohémies, XV, 475.
 - des pyomyosites, XVI, 710.
 - de la rage, XVI, 417, 599 ; XXI, 790.
 - du rhumatisme déformant, XXIII, 876.
 - de la sparganose oculaire, XIII, 220.
 - des spirochètes, XVI, 582 ; XVII, 177, 861 ; XIX, 345.
 - humaine, IV, 131 ; XII, 128, 372.
 - de la — bronchiale, XVII, 477 ; XIX, 236, 262 ; XXI, 621.
 - des poules, I, 613 ; XXII, 766.
 - d'une — indéterminée des poules, XXV, 132.
 - de la sporotrichose, XXV, 298.
 - de la syngamose, XXIV, 146.
 - de la syphilis, I, 613 ; VI, 44, 102 ; VIII, 582 ; XV, 364, 607 ; XVI, 430 ; XVII, 181 ; XVIII, 248 ; XX, 420, 209, 696 (fig.) ; XXII, 753, 852 ; XXIV, 266, 369, 434, 588, 609, 639.
 - du tétanos, XIII, 159 ; XVIII, 435, 678 ; XIX, 66, 656 ; XXI, 73, 694, 698 ; XXIII, 244 ; XXIV, 497, 590 ; XXV, 818, 840.
 - de la thellériose bovine, XXV, 136.
 - de la tick-fever, IV, 141.
 - de la toxémie intestinale à protozoaires, XVIII, 136, 140, 182.
 - des trichomonades, XIX, 699.
 - de la — intestinale, VII, 657.
 - des trypanosomiasés animales ou expérimentales, I, 28, 44, 213, 215, 503, 508, 527, 617 ; II, 45, 51, 54, 402, 405, 526 ; III, 46, 218, 443, 526, 616, 618, 726, 732 ; IV, 416, 408, 472, 619, 679, 699 ; V, 45, 385 ; VI, 27, 302, 533, 536, 538, 588, 693, 699 ; VII, 200, 503, 670 ; VIII, 28, 31, 32, 37, 339, 348 ; IX, 236, 813 ; XI, 448 ; XII, 220, 514 ; XIII, 243, 516, 581 ; XV, 613 ; XVI, 587, 770 ; XVII, 130,

- 131, 203 ; XVIII, 53, 410, 453, 456 ; XIX, 329, 328, 329, 614, 692, 737, 754 ; XX, 222, 413, 535, 734 ; XXI, 148, 151, 849 ; XXII, 167, 382, 664, 669, 776 ; XXIII, 368, 393, 630 ; XXIV, 311, 563, 667, 840 ; XXV, 65, 354, 570.
- de la trypan. humaine, I, 47, 210, 212, 398, 500, 504, 508, 569, 617, 620, 624 ; II, 51, 54, 308, 314, 317, 402, 405, 409, 620 ; III, 42, 46, 194, 222, 228, 231, 330, 333, 386, 389, 443, 526, 561, 586, 642 ; IV, 141, 184, 310, 411, 419, 472 ; V, 287 ; VI, 272, 591, 632 ; VII, 63, 160, 257, 640, 711 ; VIII, 74, 169, 582, 752 ; IX, 13, 230 ; XI, 379 ; XII, 680 ; XIII, 27, 216, 366, 379, 482, 648 ; XIV, 258, 326 ; XV, 59, 692, 729, 797, 802 ; XVI, 606 ; XVII, 79, 179, 289, 368, 425, 491, 602 ; XVIII, 312, 410, 641, 645 ; XIX, 4, 8, 193, 271, 316, 463, 688, 838 ; XX, 55, 218, 460, 524, 689, 734, 875, 883 ; XXI, 144, 211, 646 ; XXII, 201, 431, 482, 487, 510, 607, 779, 872, 879 ; XXIII, 291, 338, 461, 491, 721, 917, 950 ; XXIV, 7, 374, 528, 530, 557, 637, 660, 757, 819, 839 ; XXV, 39, 252, 260, 317.
- du typhus exanthématique, II, 497 ; III, 172, 435 ; IX, 673 ; XII, 367 ; XIII, 281 ; XV, 387.
- de l'ulcère phagédénique, VI, 243 ; IX, 419 ; XI, 616, 827 ; XII, 64, 296, 495 ; XIV, 530, 625 ; XV, 607, 644, 926 ; XVII, 531 ; XVIII, 380, 433 ; XIX, 115 ; XX, 152 ; XXII, 386 ; XXIII, 483, 906 ; XXV, 353.
- des verrues, XVI, 619 ; XXV, 326.
- de la verruge, XXII, 357.
- Transcaucasie.** Parasites du sang des animaux, X, 98.
- Protozoaires et infections intestinales, XIV, 649.
- Transfusion** sanguine au cours d'une broncho-pneumonie, XXII, 747.
- Trématodes.** Voir aussi *Bilharzies*, *Clonorchis*, *Discocecididés*, *Distomes*, *Fasciolopsis*, *Gastrodiscus*, *Opisthorchis*, *Schistosoma*.
- en Cochinchine, IV, 488 ; XVII, 579.
- d'Indochine, XVI, 173.
- en Macédoine, XXI, 214 (fig.).
- à Madagascar, chez le Malgache en Emyrne, XXII, 391.
- au Tonkin, IV, 200.
- Cereires hébergées par une limnée de Madagascar, XXII, 523 (fig.).
- Enkystement d'une cercaire du type *carinata* chez un turbellarié d'eau douce, XIII, 182 (fig.).
- Activité pénitile des métacercires progénétiques, XXIII, 967.
- Cycle évolutif et description des Notocercytes, XV, 231 (fig.).
- parasites des anophèles, XI, 347.
- de l'éléphant d'Asie, VII, 78.
- de primates, V, 833 (fig.).
- Tremblement** essentiel héréditaire, XV, 757.
- Trépanation** par les Canaques, I, 382, 393.
- Tréparsol.** Voir **Arsenicaux**.
- Trépol.** Voir **Bismuth**.
- Trypanema pallidum*, III, 369.
- dans un fœtus syphilitique, II, 463.
- Tréponèmes** et nodosités juxta-articulaires, XVI, 553.
- Triatoma geniculata*, agent de transport de *Trypanosoma cruzi*, XXV, 145.
- Triatomes.** Voir **Conorhines**, *Conorhinus*.
- Tribondeau** (L.). Eloge, XI, 681.
- Tribromométaxylénol.** Voir **Chimiothérapie**.
- Tricocéphales** en Algérie, dans le Tell, VII, 393.
- de la Guadeloupe, VII, 71.
- Parasitaire intestinal en Annam, VI, 343.
- — à la Grande-Comore, VI, 455.
- — et hépatique en Chine occidentale, VI, 704.
- dans les diarrhées rebelles, IX, 293.
- Tricocéphalose** intestinale et appendiculaire, X, 932 (pl.).
- Trichocephalus dispar*, II, 216.
- à la Côte d'Ivoire, IV, 117.
- à la Martinique, IV, 391.
- à Panama, IV, 334.
- Tricholyga sorbillans*, III, 766.
- Trichomonas*. Cultures, XXI, 651 ; XXIII, 216.
- dans diarrhées rebelles, IX, 293.
- de l'intestin et de la sangsue du Turkestan, X, 293.
- des Macaques, II, 20.
- *elongata*, Culture, XXIII, 216.
- *hominis* à Pétersbourg pendant les épidémies de 1919-1921, XXIII, 188.
- propagé par les batraciens, XXIII, 521.
- *intestinalis*, IV, 305 ; V, 725.
- Étude biologique, XIII, 800.
- dans les selles diarrhéiques, XVII, 128, 301, 367, 537.
- *muris* chez le campagnol indigène, XIV, 716 (fig.).
- *vaginalis*, VI, 425.
- dans l'urine d'un jeune garçon, XVII, 216.
- Trichomoniasse** intestinale. Nouveau traitement (lavements iodés), VII, 657.
- et vaginale, X, 553.
- vésicale, XIX, 697.
- Trichophyties** à Alger, XI, 350.
- Trichophyton pedis*, n. sp., XV, 588 (fig.).
- *pruinorum*, n. sp., XXIV, 296 (pl.).
- Trichosoma longispiculum*, III, 91.
- Trichostromyces instabilis* chez les singes, I, 181.

- Trionyx triunguis* parasitée par une hémozogénaire, IV, 522.
- Trypétaline.** Fièvre à phlébotomes, V, 850.
- ondulante, III, 511 : V, 850.
 - récurrente, IV, 369, 613 : V, 850.
 - Leishmaniose cutanée, V, 850.
 - interne, III, 511.
 - Maladies tropicales, V, 850.
 - Paludisme, V, 850.
 - Typhus exanthématique, V, 778.
- Trypodytella abraxarti*, n. g., n. sp., infusoire parasite du chimpanzé, V, 499 (pl.).
- 309** Fourneau. Voir **Chimiothérapie.**
- Trombidions** de la Haute-Guinée, VIII, 657.
- Trompe** des glossines, siège de culture des trypanosomes, II, 599.
- Tropicale** (Médecine). Handbuch der Tropenkrankheiten, 3^e édit., vol. IV, XIX, 257.
- (Maladies). Séro-flocculation dans le diagnostic, XXIII, 31 (fig.).
- Tropidonotus*. Propriétés venimeuses de la salive parotidienne, IX, 369.
- Troupes noires** en Algérie, III, 114, 200, 289, 316, 409.
- Trous-pièges.** Voir **Pièges.**
- Trypanides**, II, 312, 560 (pl.) : III, 728.
- Trypanobleu** dans le paludisme, XII, 634.
- dans les piroplasmoses, VI, 571, 618 : XX, 64.
 - dans l'immunisation contre la babésiose bovine, XIX, 550.
 - dans le traitement des babésiologies, XIX, 783.
 - dans la piroplasmose équine vraie, XXV, 18.
 - à *P. bigemina*, XIX, 789.
 - Action sur les *Tryp. congolense* et *cazalboui*, IX, 246.
- Trypanolyse**, III, 365, 368.
- (Réaction de) dans les infections à *Tryp. gambiense* et à *Tryp. rhodésienne*, V, 220.
 - Action trypanolytique du sérum des animaux trypanosomés, XIII, 585.
- Trypanorouge** dans la dohrine, IV, 416.
- Trypanosoma akodon*, n. sp., VIII, 167 (fig.).
- annamense, VI, 690.
 - ardeur à la Guyane, XI, 125.
 - arcanthidis, n. var., VIII, 80.
 - berherum. Comparaison avec le *Tr. soudanense*, VIII, 650, 654.
 - Héritéité de l'infection et immunité, XIII, 525.
 - Infection expérimentale des dromadaires, XIII, 521.
 - Passages sur cobayes. Augmentation de la virulence, XV, 947.
 - Inoculation à l'âne, XVII, 887.
 - blanchardi, VI, 167.
 - brucei, IV, 233, 273, 671 : V, 101, 550, 611, 819, 577 : VI, 28, 177, 340, 435, 502, 543, 590 : VII, 53 : XXIV, 311, 667.
 - Passage dans le lait, VIII, 438.
 - cause d'une infection humaine contractée au laboratoire, XXIII, 715.
 - et *Tr. rhodésienne*, VI, 340 : IX, 731.
 - et *Tr. ugandae*, IX, 731.
 - var. *ugandae*, XII, 17.
 - — *verbitskii*, V, 101.
 - Action synergique du 2061 B-309 F. et d'un sérum spécifique, XXIV, 311.
 - Action du mélange naganol-sulfarsénol, XXIV, 667.
 - *carcharias*, I, 149 (fig.).
 - *cazalboui*, I, 333, 354, 515, 519 : II, 125, 551, 599 : III, 80, 233, 364, 551, 603, 722 : IV, 193, 539 : V, 48, 281, 380, 545, 820 : VI, 435, 536, 613 : VII, 118, 601 : IX, 152, 176.
 - au Sénégal, VIII, 130.
 - Inoculation au *Cervopithecus patas*, VII, 418.
 - Sensibilité de la roussette, IX, 234.
 - Transmission, IX, 569.
 - Traitement, IX, 236 : XXIV, 667.
 - *celii*, XIV, 430.
 - *congolense*, I, 199, 351, 393, 545, 527 : II, 425, 456, 526 : III, 218, 233, 364, 443, 518 : V, 43, 281, 550, 820 : VI, 435, 503, 534, 588 : XXV, 906 (fig.).
 - Etude expérimentale, IV, 496.
 - Diminution de virulence, IX, 109.
 - Sensibilité de la roussette, IX, 234.
 - des roussettes épanilères, XV, 246.
 - virulent pour le chat adulte, XXV, 21.
 - Exaltation de la virulence pour le chat, XXV, 33.
 - des pores, X, 113.
 - Expériences et traitement, VIII, 31, 339.
 - Traitement, IX, 236.
 - Action de la combinaison émétique atoxyl-trypanoson, XII, 514.
 - *cotylei*, n. sp., XVI, 14.
 - *cruzi*, II, 304, 454 : IV, 467, 662 : V, 22 (fig.), 261, 360 (fig.), 598, 599 (fig.), 723 : VII, 289.
 - Comparaison avec divers trypanosomes, VI, 167.
 - Formes dans l'estomac des punaises et des conorhines, VI, 378 (fig.).
 - Milieu d'isolement, XXII, 909.
 - Infection et voies de pénétration du virus, XIV, 537.
 - Passage à travers la peau, VI, 172.
 - Transmission par *Cimex rotundatus*, VI, 172.

- Réduvide, hôte de —, VI, 382.
- — transmetteur de l'Amérique du Nord, VII, 132.
- Importance du cannibalisme et de la coprophagie chez les réduvidés hématophages pour la conservation en dehors de l'hôte vertébré, VII, 702.
- transporté par *Triatoma geniculata*, XXV, 445.
- — Tatons porteurs de germes, XXIV, 62 (fig.).
- Diminution de virulence, IX, 117.
- — et splénectomie, XXIII, 488.
- *cypseli*, n. sp., XVI, 13.
- *dendromysii*, n. sp., VIII, 726 (fig.).
- *deuyi*, n. sp., V, 608 ; VI, 481.
- *dimorphon*, I, 213, 248, 351, 515, 519, 618 ; II, 39, 436, 551 ; III, 218, 443, 518, 551, 603, 722 ; IV, 190 ; V, 204, 278, 516 ; VI, 435, 503, 588, 612 ; IX, 452, 476.
- — au Sénégal, VIII, 430.
- — Variation du pouvoir infectieux et de la virulence, VII, 58, 281 (fig.), 361 ; VIII, 314 (fig.).
- — chez le cheval et le mulet, XIII, 241.
- — Essais de traitement, VIII, 28.
- *drosophile*, III, 364.
- *duttoni*, VI, 167, 626.
- — au Maroc occidental, X, 456.
- — Virulence pour quelques espèces animales, VII, 528.
- *eburneense*, n. sp., VIII, 81 (fig.), 84.
- *equinum*, III, 524.
- *equipidum*, II, 211, 244 ; III, 379 ; V, 275, 611, 822 ; VI, 341, 583, 608.
- — Recherche, XIII, 515, 518.
- — Infection et voies de pénétration du virus, XIV, 537.
- — Diminution de virulence, IX, 117.
- — Essais de transmission héréditaire, XIV, 273.
- — Infection de la souris et du rat, XIV, 433.
- — Résistance vis-à-vis du 205 Bayer, XX, 413.
- *euphorbiae*, n. sp., XV, 18.
- *evansi*, I, 198, 575, 647 ; III, 376 ; V, 31, 161, 276, 371, 548, 550, 880 ; VI, 435, 502, 691 ; XIII, 577.
- — Passage dans le lait, VIII, 438.
- — Comparaison avec *Tryp. ugandae*, IX, 731.
- *gambiense*, I, 200, 210, 393, 510 ; II, 34, 129, 135, 244, 262, 308, 314, 397, 402, 472, 480 ; III, 82, 305, 364, 386, 433, 526, 561, 732 ; IV, 472, 619, 680 ; V, 26, 213, 220, 375, 492, 550, 614, 762 ; VI, 341, 435, 442, 503, 583, 588, 591, 697 ; VII, 49, 612.
- — Affinités avec *Tryp. rhodesiense*, VII, 642.
- — et groupes sanguins, XXIV, 661.
- — dans le liquide d'hydrocèle, XIV, 378.
- — Affinité pour le testicule, VI, 583.
- — Passage dans le lait, VIII, 438.
- — Diminution de virulence, IX, 109.
- — Sensibilité au sérum humain normal, IX, 81.
- — Conservation de la résistance au sérum humain, VIII, 442.
- — Inoculation au *Cercopithecus lasiopyga petaurista* et immunité consécutive, XXIV, 372.
- — Infection de la gerbille, du loir, du maki, du mériones, du raton et du renard, VIII, 745.
- — Sensibilité de la roussette, IX, 234.
- — des roussettes épaulières, XV, 246.
- — Essai de vaccination. Toxine, IV, 680.
- — Traitement de l'infection expérimentale, VIII, 28, 31, 32, 37.
- — Pouvoir protecteur du sérum sanguin après injection de 300 Fourneau, XIX, 838.
- *grayi* = *Tr. kochi*, XXV, 575.
- *guist'hauti*, n. sp., VIII, 87, 88 (pl.).
- *guyanaense*, n. sp., XII, 258 ; XIII, 304.
- *heybergi*, n. sp., XVI, 659 (fig.).
- *hippium*, III, 381 ; IV, 168 ; VI, 502.
- — Atténuation de virulence, V, 184.
- *hypostomi*, III, 521 ; IV, 168.
- *inopinatum*, V, 99.
- *karposektoa*, II, 209.
- *kochi* = *Tr. grayi*, XXV, 575.
- *lagonostictae*, VII, 415.
- *lausfrauchii*. Sensibilité au sérum humain normal, IX, 84.
- *le royi*, n. sp. d'un chélonien (*Testudo homeana*), XII, 14.
- *lewisi*, II, 209 ; V, 826 ; VI, 167, 175, 614.
- — au Congo belge (Stanleyville), XXII, 657.
- — au Maroc occidental, X, 456.
- — Virulence pour quelques espèces animales, VII, 528, 654.
- — Infection naturelle et expérimentale du rat, XIX, 791.
- — Inoculation à d'autres animaux que le rat, V, 826.
- — Sensibilité de la roussette, IX, 234.
- *liothricis*, VII, 116.
- *marocanum*, n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca, VIII, 433, 576 ; X, 253, 501, 850 ; XVII, 131.
- — Etude morphologique et biologique, XXIV, 569.
- — Infection spontanée du chien, XIII, 23, 234.
- — Fréquence de la kératite chez les chiens infectés, XI, 373.
- *mega*, II, 209.

- *microti*, XIV, 374 (fig.).
 - *minasense*, II, 304, 396.
 - *montgomeryi*, XXV, 907 (fig.).
 - *nabiasi*, VI, 167.
 - *niwa kohl-gakimoc*, n. sp., XIV, 638, 652; XVI, 249, 314.
 - *ouganda*, VI, 685.
 - — Comparaison avec *Tryp. evansi*, *rhodesiense* et *brucei*, IX, 731.
 - — Traitement de l'infection expérimentale, VIII, 339.
 - *peraudi*, I, 351, 515, 519; II, 531; III, 364, 554, 599, 724; IV, 539; V, 545, 819; VI, 341, 435, 613; VII, 689; IX, 151.
 - — Sensibilité du rongeur africain *Tachyoretetes annectans*, XII, 84.
 - *pecorum*, III, 718; V, 373, 820; VI, 440, 503.
 - — var. *ruandae*. Pouvoir attachant pour les hématies, XV, 263.
 - *perrouti*, V, 595.
 - *platydaetyl* chez les geckos de Biskra, XI, 395.
 - — Culture chez la punaise des lits, XI, 387.
 - *rangeli*, n. sp. (= *Crithidia rangeli*) flagellé du *Rhodnius prolixus* au Venezuela, XIII, 527 (fig.).
 - *rhamdia*, III, 523.
 - *rhodesiense*, IV, 619, 623; V, 26, 101, 105, 213, 220, 241, 367, 379, 492, 877; VI, 340, 436, 502, 588, 698.
 - — et *Tr. brucei*, VI, 340; IX, 731.
 - — Affinités avec *Tr. gambiense*, VII, 612.
 - — Action pathogène, IV, 675, 679; VII, 49.
 - — Passage dans le lait, VIII, 438.
 - — Infection du maki, VIII, 740.
 - — Traitement de l'infection expérimentale, VIII, 32, 37.
 - *rodhaini*, XXV, 906 (fig.).
 - *rotatorum*, II, 209.
 - — Formes crithidiennes et trypanosomiques, IV, 534.
 - *simia*, XXV, 906 (fig.).
 - *somalilense*, XIV, 430.
 - *soudanense*, I, 394; V, 274, 547, 549; VI, 303.
 - — Comparaison avec *Tr. herberum*, VIII, 650, 654.
 - — chez les chevaux du Niger salarica, XXII, 602.
 - — Absence d'immunité héréditaire, VIII, 73.
 - — Traitement de l'infection expérimentale, VIII, 31.
 - *talpa*, XIV, 453.
 - *theileri*, IV, 40, 112, 191, 309, 377, 378 (fig.), 536 (fig.); V, 284, 725; VI, 433, 434.
 - — en Russie. Répartition géographique, XVIII, 57.
 - — au Soudan français, XVIII, 823.
 - — au Turkestan, IX, 229.
 - *togolense*, III, 376, 616, 618; IV, 476.
 - *undulans*. Formes atflagellées, V, 99.
 - *venezuelense*, III, 380; XIII, 299, 376.
 - *vickersae*, I, 267, 395.
 - *vivax*, III, 80; IV, 193.
 - *warblewskyi*, n. sp. = *p. theileri*, VIII, 431.
- Trypanosomes et trypanosomiasés (imité), V, 702.**
- spirilles et spirochèles. Morphologie et classification, I, 151.
 - Identification, III, 376; V, 611.
 - Coloration, XIII, 205, 206.
 - Xénodiagnostie (Diagnostic par l'examen de l'hôte invertébré), VII, 706.
 - Formes d'évolution chez l'hôte vertébré *p. XXII*, 862.
 - Perte du flagelle, III, 366.
 - Dissociation des — par l'émétique, II, 125.
 - et pigment, III, 369.
 - méthyloxydiques, VI, 168.
 - phagocytés, III, 363.
 - Action de la bile sur les —, VI, 24.
 - d'origine humaine. Sensibilité au sérum humain normal, IX, 81.
 - Adaptation à l'homme, XXIII, 719.
 - Infections à — et voies de pénétration des virus, XIV, 537.
 - Pénétration par les muqueuses intactes, II, 244; III, 433; V, 723.
 - Passage dans le lait, VIII, 438.
 - dans les ganglions avant et après le traitement, II, 472.
 - dans le sang avant et après le traitement, II, 472.
 - dans le liquide céphalo-rachidien avant et après le traitement, II, 472.
 - Persistance des — dans le liquide céphalo-rachidien de mulets atteints de gangue, XII, 17.
 - Non-transmission de la mère au fœtus, V, 550.
 - Transmission héréditaire des — du dromadaire et du cheval, XXIII, 733.
 - Passage de la mère au fœtus dans le dromadaire, XII, 177.
 - absents à la 3^e période de la maladie du sommeil, II, 135, 535; III, 25, 62.
 - Disparition sous l'action de divers médicaments, XVI, 770.
 - et choriordéinite, III, 303, 305.
 - Inoculation dans la cornée, II, 261.
 - — intraventriculaire et lésions choriordéinitiques, III, 303.
 - Influence des passages par cobayes sur la virulence, I, 138.
 - Diminution de virulence après un grand nombre de passages par animaux de même espèce, IX, 109.
 - Altérations de la rate chez le cobaye infecté, I, 393.
 - Incubation chez des chiens inoculés avec virus de chèvre, VIII, 653.
 - Tableau généalogique d'un — du

- dromadaire passé sur cobayes, XV, 197.
- et anaphylaxie, IV, 674.
 - et anticorps, II, 136, 535 ; III, 23, 368 ; VI, 609.
 - immunisation contre des — pathogènes, V, 877.
 - Essais d'immunisation avec — des-séchés, VI, 178, 693.
 - morts comme vaccin, IV, 680.
 - de l'Afrique du Sud, II, 392 ; V, 26.
 - du Congo, II, 204, 209.
 - du Togo, I, 200.
 - des chameaux du Turkestan et de l'Oural, XIV, 637, 638.
 - de la chauve-souris en Italie. Stades de développement chez un neurien, XIV, 542 (fig.).
 - d'une chauve-souris (*Myotis hispida*) au Congo belge, XVI, 439.
 - du crocodile. Rôle de la membrane péritrophique des glossines dans l'évolution du —, XXV, 575.
 - des lézards, V, 325.
 - d'un lézard du Haut-Sénégal et Niger, VII, 491.
 - des oiseaux au Brésil, VII, 395 (fig.) ; IX, 253.
 - en Corse, VI, 515.
 - en Grèce, II, 268.
 - du Haut-Sénégal et Niger, VII, 493.
 - au Paraguay, IX, 361.
 - du *Bycanistes albotibialis*, VII, 296.
 - d'hirondelles, XVI, 12, 122.
 - d'un passereau, IV, 526.
 - des poissons. Culture, XVI, 412.
 - brésiliens, III, 521 (fig.).
 - des porcs, XXV, 906 (fig.).
 - du requin, I, 148.
 - du euderns chez les carpinchos, III, 524.
 - du type *hirsut* chez les muridés de la Côte d'Ivoire, VIII, 80 (pl.).
 - de Mazagan. Dimorphisme, IX, 430 (fig.).
 - d'un dromadaire et du cheval au Maroc, XXIII, 747 ; XXIV, 112, 569.
 - Virus du Maroc. Infection d'un jeune chien par l'allaitement, IX, 567.
 - non pathogènes dans le sang de bovidés en Algérie, IV, 40.
 - — — en France, IV, 112.
 - — — portugais, V, 603, 725.
 - — — en Russie, VI, 433.
 - — — au Turkestan, VI, 434.
 - du debab égyptien, XXV, 563, 748.
 - — et du debab marocain, XXV, 750.
 - — et du surra, XXV, 753.
 - — Action du sérum humain, XXV, 749.
 - — Étude sérologique, XXV, 750.
 - du latex des euphorbes, XV, 18, 197, 290.
 - — — Culture, XV, 301.
 - Action du latex d'euphorbes sur différents —, XVI, 41, 256.
 - Culture dans les latex, XVI, 41, 256.
 - parasites des pueces, VI, 167.
 - acenrosomiques, IV, 233, 273.
 - et moustiques, VI, 442.
 - en culture dans l'intestin de *Pan-gonia*, IV, 528.
 - de la trompe des glossines, I, 564.
 - et glossines, II, 529 ; III, 364, 529, 722 ; IV, 539 ; V, 204.
 - Evolution comparée des — pathogènes, VI, 435.
 - Relations bio-géographiques, VI, 28.
 - Expériences de transmission par les glossines, V, 204.
 - — par déjections de pueces, VI, 167.
 - — par les puaises, VI, 173.
 - — par les *Stegomyia*, VII, 49.
 - — par les stomoxes en A. O. F., V, 344.
- Trypanosomiases animales** en Afrique équatoriale française, région de Fort-Archambault, VII, 689.
- — — (Moyen-Chari), IX, 151.
 - — — (M'Boum), VIII, 197.
 - de l'Afrique du Nord, XIX, 321.
 - en Algérie, V, 274.
 - — dans la région de la Zous-fann (Sud-Oranais), I, 25.
 - — au Brésil, à Sao-Paulo, IV, 191.
 - — au Cameroun, à Douala, XI, 746.
 - en Cochinchine, XVI, 425.
 - au Congo belge, VIII, 561.
 - — (Bua-Katanga) et leurs rapports avec les glossines, V, 45, 281, 608.
 - — — (Haut-Katanga), V, 819.
 - — — dans l'Ouehé, IX, 95.
 - — français, I, 351, 345 ; XII, 431.
 - à la Côte d'Ivoire, VII, 152 ; IX, 176.
 - au Dahomey, I, 519.
 - au Haut-Dahomey, III, 551.
 - dans l'Ouhangui-Chari, VIII, 197.
 - (équines) à Panama, III, 381 ; IV, 168.
 - en Perse, XXIV, 89.
 - en Russie d'Europe, V, 822.
 - au Sénégal dans les zones à glossines, IX, 802.
 - — en Casamance, IV, 189.
 - — et Haute-Gambie, V, 204.
 - à la Petite-Côte et dans la région de Niayes, I, 269.
 - — et au Bas-Soudan, VIII, 130.
 - en Somalie italienne, XIV, 423 (fig.).
 - au Soudan, III, 61 ; XXII, 662.
 - au Tchad, VII, 689 ; IX, 151.
 - au Venezuela, XIII, 297, 380, 576.
 - Diagnostic, V, 611.

- Ophthalm- et intrapulpébroré-
tion, VIII, 112.
- Réaction des lipoides, I, 140.
- à la trypanolécine et formol-
gélification dans les affections à *Tr.*
pecaudi, XVIII, 352.
- Pouvoir empêchant du sérum
des malades chroniques, XVI, 733.
- et infections bactériennes, III,
83.
- Considérations d'ordre prophy-
lactique, V, 380.
- Prophylaxie, VII, 1, 152 (c.).
- Traitement (Voir aussi aux di-
vers trypanosomiasés).
- — par les composés d'antimoine.
Voir aussi Bismutol (Bismuth).
- — par l'émétique, I, 44, 212,
509; V, 388; VIII, 348; IX, 813;
XVII, 130.
- — associé à l'atoxyl, XVII,
130.
- — sodique, III, 218.
- — d'aniline, III, 218.
- — par les arsenicaux. Mode
d'action, II, 45, 405.
- — par l'atoxyl, I, 28; II, 51,
54; XVII, 131.
- — associé à l'afridol violet,
II, 54.
- — — à l'orpiment, I, 28, 503,
617; II, 51; V, 387.
- — par l'arsénophénylgyéine,
VI, 534, 538.
- — par les dérivés phénylarsini-
ques administrés *per os*, XIX, 737.
- — par le 2754 Hoechst, XX, 734.
- — par l'halarsine, XX, 835.
- — par l'orpiment, I, 28, 503,
617; II, 51; III, 221, 443; V, 386;
VI, 534.
- — par l'arsénobenzol, IV, 472.
- — par le novarsénobenzol, XVII,
131.
- — par le galyl, VI, 502.
- Action des composés du Bis-
mutb, XVI, 587.
- — par le bisantol, XX, 535.
- — par le 205 Bayer-309 Four-
neau, XV, 613; XIX, 614, 692; XXI,
148.
- des ânes au Turkestan, VII, 187.
- de l'antilope, XXII, 653.
- des bovidés en A. E. F., XXI, 148.
- à la Guadeloupe, XIX, 435;
XXII, 668.
- à la Guyane française (*Tr. guya-
nense*), XII, 258.
- au Congo belge (au Katanga),
XXII, 381.
- à la Martinique, XXII, 246.
- Traitement par l'atoxyl, XXII,
668.
- — préventif par le 309 F.,
XXII, 776.
- curatif par le 205 B.-309 F.,
XIX, 614, 692.
- des chameaux au Turkestan, VII,
187; IX, 230.
- russes, XVI, 314.
- chez les chiens de la Haute-Volta,
V, 278.
- des pores en A. E. F., XXI, 152.
- au Congo belge, X, 113; XXV,
906 (fig.).
- en Guinée française, XIII, 792.
- des ruuminants d'Indochine et pro-
phylaxie, IV, 56.
- Baleri, Etude clinique, I, 390.
- et *glossina morsitans*, IV, 439.
- Traitement par l'association
atoxyl et orpiment, I, 617.
- — par l'orpiment, I, 617.
- Caderas (Mal de) des bovidés au
Paraguay, XXV, 590.
- — chez les carpinchos, UI, 524.
- — Traitement par l'émétique,
I, 215.
- Debab en Algérie, dans la région
de Barika, I, 22.
- — dans le Sud-Oranais, III, 478;
VIII, 68; IX, 480.
- — dans la région de la Zou-
fana, I, 25; III, 478.
- — chez le chien dans le Sud-Or-
nais, VIII, 70.
- — à Touggourt (Sud Constanti-
nois), XV, 549.
- — Transmission par les slo-
moxes, XVI, 168.
- — Essais négatifs de transmis-
sion par *Rhipicephalus sanguineus*,
XX, 222.
- — des dromadaires de la Zousfana,
I, 25.
- — Mortalité, XI, 568.
- — Immunité, XII, 86.
- — et nagana, XVII, 131.
- — et trypanosomiasé des che-
vaux du Maroc, XXIII, 747.
- — Héritéité de l'infection et im-
munité, XIII, 525.
- — Infection expérimentale par
Tr. berberum, XIII, 521.
- — Evolution, XVII, 130.
- — Passage de trypanosomes de la
mère au fœtus, XII, 177.
- — Prémunition, XIX, 532.
- — égyptien. Le trypanosome, XXV,
563, 748, 749, 750, 753.
- — Transmission héréditaire,
XXV, 748.
- — Essais de traitement, XVII, 130.
- — Traitement par l'atoxyl, XVII,
131.
- — — par le novarsénobenzol, XVII,
131.
- — — par l'émétique, XVII, 130.
- — — par l'émétique associé à
l'atoxyl, XVII, 130.
- — Etude comparée du debab et de
quelques autres —, V, 274.
- Douline en Roumanie, II, 211.
- — en Russie, V, 822; XVIII, 54.

- — Diagnostic par ponction du testicule, XVII, 298.
- — expérimental, XIII, 518.
- — Intrapalpébroréaction, XIV, 374 (pl.).
- — Réactions de fixation, XVII, 23, 27 ; XIX, 328.
- — Réaction des lipoides, I, 140.
- — et taher, III, 379.
- — taher et debab, V, 274.
- — Persistance des germes pathogènes chez des étalons guéris, XIII, 515.
- — Essais de transmission héréditaire, XIV, 273.
- — Traitement. Chimiothérapie, XIX, 328.
- — — par l'atoxyl, XVIII, 53.
- — — par la trypanamide, XIX, 329.
- — — par le trypanroth et par des préparations arsenicales, IV, 116.
- — — par l'émétique, I, 213.
- — — par le 205 B. 309 F., XIX, 328.
- — — Résistance de *Tr. equiperdum* vis-à-vis du 205 B., XX, 413.
- — des chevaux du Maroc (Maladie de Fez), VIII, 115, 433, 503 (pl.), 576, 646 ; X, 233, 850.
- — — par le Tryp. de Mazagan, X, 501.
- — — Identification du virus, X, 850.
- — — Troubles oculaires et locomoteurs, XI, 566.
- — — Etude expérimentale, X, 253.
- — — Essais de traitement, XI, 448.
- — — Guérison de la maladie expérimentale du chien par l'osarsan, XII, 220.
- — Nagana de l'Ouganda, VI, 685 ; IX, 731.
- — — du Togo, III, 376.
- — — et debab du dromadaire de l'Afrique du Nord, XVII, 431.
- — — et surra du Togo, III, 376.
- — — Transmission par les moustiques du genre *Mansonia*, I, 355.
- — — par les stomoxes, I, 355.
- — — expérimental. Réaction des lipoides, I, 141.
- — — Pouvoir héméricide du sang, I, 136.
- — — ferox, IX, 731.
- — — werbitzki, IV, 233, 273.
- — — Essais d'immunisation, VII, 53.
- — — des souris et sérum humain, III, 726.
- — — Traitement par l'émétique, I, 45, 212.
- — — par le 309 F., XXI, 148.
- — — expérimental. Traitement préventif et curatif par le 309 F., XXIII, 630.
- — Souma au Tchad, XVII, 203.
- — des bovidés de la région de Car-
- not (Haute-Sangha) : *Tr. cazalboui*, XII, 431.
- — — Etiologie. Rôle des glossines et des stomoxes, I, 353, 390 ; II, 599.
- — — et *Glossina palpalis*, II, 599.
- — — Différenciation du *Tr. cazalboui* de *Tr. vivax*, IV, 193.
- — — Prophylaxie, V, 380.
- — — Traitement par l'arsénophénylglycine, VI, 436.
- — — — par l'orpiment, I, 617 ; VI, 538.
- — — — par l'association atoxyl-orpiment, I, 617.
- — — Surra en Basse-Cochinchine, V, 371.
- — — d'Indochine. Historique. Répartition. Espèces affectées, XIX, 746.
- — — chez les équidés et les bovidés à Ceylan, V, 161.
- — — et nagana du Togo, III, 376.
- — — d'Indochine. Ruminants réservoirs de virus, I, 575 ; II, 65 ; VI, 600.
- — — Agents de transmission, XIX, 732.
- — — Porteurs de parasites, XIX, 753.
- — — des boeufs. Diagnostic, XIX, 747.
- — — debab et taher, V, 274.
- — — nagana ferox, nagana de l'Ouganda et infections dues au *Tr. rhodesiense*, IX, 731.
- — — des caprins, V, 31.
- — — d'Indochine. Clinique, XIX, 749.
- — — — Inoculation aux animaux d'épreuve, XIX, 751.
- — — — Etude expérimentale, XIX, 754.
- — — — Inoculation au porc, VI, 691.
- — — Influence du passage par cobayes sur la virulence, I, 198.
- — — d'Indochine. Essais de traitement, XIX, 754, 759.
- — — Traitement par l'émétique, I, 46, 213.
- — — — par l'arsénophénylglycine, IV, 403.
- — — — par les composés arsenicaux et arséno-argentins, VII, 200.
- — — — par le 309 F. associé au bismuth, XXII, 669.
- — — du chien. Traitement par le 205 B., XX, 222.
- — — équin. Chimiothérapie curative, XXIII, 393.
- — — — — préventive, XXIII, 368.
- — — — — Traitement par l'association sulfarsénol et 309 F., XXI, 849.
- — — — — par le 309 F., XXIV, 663.
- — — — — préventif par le naganol, XXIV, 840 ; XXV, 893.
- — — var. *n'bori* sur la rive droite du Sénégal, III, 377.
- — — Passages chez le cobaye, I, 199.
- — — Taher chez les chevaux du Niger saharien, XXII, 662.

- — — et dourine, III, 379.
- **expérimentales.** Infection du dromadaire par *Tr. berberum*, XIII, 521.
- Augmentation de la virulence de *Tr. berberum* par passages sur cobayes, XV, 947.
- Infection nagunique (*Tr. brucei*) des souris. Traitement par le sérum humain, III, 726.
- des souris. Infection mixte à *Tr. brucei* et *Treponema crociduræ*; guérison, XXI, 345.
- Expérience d'immunité croisée avec *Tr. brucei*, var. *werbitskii* et *Tr. rhodesiense*, V, 101.
- Cultures de *Tr. congolense*, II, 529.
- Infections à *Tr. congolense*. Traitement, II, 526; III, 218.
- Marche de l'infection à *Tr. cruzi* chez le cobaye et la souris, V, 398.
- Infections dues à *Tr. dimorphon*. Traitement, II, 526; III, 219.
- Infection par *Tr. evansi*. Traitement, VII, 200.
- Essais de transmission de *Tr. gambiense* par *Glossina morsitans*, V, 762.
- Variations de virulence du *Tr. gambiense* de deux origines humaines, V, 375, 379.
- Infection des montons et des chèvres par *Tryp. gambiense*, IV, 619, 679.
- — — comparée des pores par *Tr. gambiense* et *Tr. rhodesiense*, V, 492.
- — — dues à *Tr. gambiense*. Traitement, II, 402; III, 526, 732; IV, 472.
- Essai de vaccination avec trypanosomes morts; toxine de *Tr. gambiense*, IV, 680.
- Fréquence de la kératite chez les chiens infectés par *Tr. marocanum*, XI, 375.
- Action pathogène de *Tr. rhodesiense* sur divers animaux, IV, 675, 679; V, 213, 241; IX, 731.
- Infection à *Tr. rhodesiense* chez la chèvre, V, 105.
- — — sur poule, V, 213.
- — — sur souris, rats, lapins, chèvres, macaques, V, 241.
- — — comparée des pores par *Tr. rhodesiense* et *Tr. gambiense*, V, 492.
- Expérience d'immunité croisée avec *Tr. rhodesiense* et *Tr. brucei*, var. *werbitskii*, V, 101.
- Etude d'un virus humain du Sénégal, VII, 716.
- Marche des infections mixtes trypano-spirochéticiennes, XX, 653.
- Influence du passage par cobayes sur la virulence, I, 198.
- — — et *Glossina tachinoides*, *Gl. morsitans*, IV, 530.
- Expériences diverses de transmission des trypanosomes par les glossines, V, 204.
- — — — par déjections de puces, VI, 107.
- — — — par les stomoxes en A. O. F., V, 344.
- — Non-transmission de la mère au fœtus, V, 530.
- Essai de transmission héréditaire de la dourine, XIV, 273.
- Absence d'immunité héréditaire, VIII, 73.
- L'immunité conférée aux caprins par une première atteinte n'est pas héréditaire, VII, 724.
- Action protectrice du sérum d'animaux trypanosomés traités à l'émétique, VII, 670.
- Production des anticorps chez les animaux trypanosomés traités par le salvarsan, VI, 699.
- Essais d'immunisation. Trypanotoxines, VI, 176, 693.
- — et séro-flocculation de Henry, XXV, 230.
- des souris. Mode de disparition des trypanosomes sous l'action de divers médicaments, XVI, 770.
- Action des médicaments sur le pouvoir alexique du sérum, VII, 626.
- Anticocepteurs et arsénobenzol, VII, 633.
- Action préventive de l'arséno-phénylglycine, II, 402.
- — synergique sur le *Tr. congolense* du 203 B. 309 F. et composés organiques d'antimoine, XXV, 65.
- — — — et de l'arsénobenzène « 5 », XXV, 370.
- Action de composés organiques d'antimoine seuls ou associés au nagunol dans le surra, XXV, 354.
- Traitement avec suspensions huileuses d'antimoine et d'arsenic, VIII, 28.
- — — par l'émétique et l'utoxyl, VIII, 339.
- — — par les composés arsénico-argentiques, VII, 200.
- — — par les composés arsenicaux, VII, 200.
- — — comparé par l'atoxyl, le salvarsan, le néosalvarsan, le galyt et le ludyt, VIII, 37.
- — — par un dérivé du diamino-arsénobenzène (O₁), VII, 393.
- — — par le dérivé O₁ du diamino-arsénobenzène, VIII, 31.
- — — — OK₁ —, VIII, 32.
- — — et prévention des infections à *Tr. brucei* et *Tr. caualboui* chez la chèvre et le mouton par le mélange sulfarsénol-nagunol, XXIV, 667.
- — — des — du cobaye par le 309 F., XVIII, 410.
- — — par le 309 F. de bovidés infectés par *Tr. caualboui*, XVIII, 453.

- — Traitement par le 309 F. de bovidés infectés par *Tr. congolense pecorum*, XVIII, 456.
- — Actions synergiques du 305 B. 309 F. et d'un sérum spécifique dans la — à *Tr. brucei*, XXIV, 311.
- — Action préventive du naganol dans le surra expérimental équin à *Tr. annamense*, XXV, 893.
- — humaine en A. E. F., VI, 34 (c.) ; XVII, 727 ; XVIII, 5 ; XX, 55, 460, 511 ; XXI, 54, 141 ; XXIII, 331, 917 ; XXV, 39.
- — Détermination de la limite nord de la maladie, XV, 253.
- — Mission de délimitation A. E. F.-Cameroun, VIII, 315 (c.).
- — La poution loubaire en brousse, XXIV, 826.
- — et le traitement standard, XXIV, 834.
- — dans la Haute-Saïgha, IV, 144.
- — (région de Caruot), XII, 416.
- — au Cameroun (1913-1914), IX, 393 ; XVIII, 762.
- — pendant la campagne, IX, 390.
- — à Douala, XI, 744.
- — en janvier 1929, XXII, 473.
- — au Congo, III, 529 ; V, 403, 410 ; VIII, 578 ; XII, 416 ; XVII, 234, 729.
- — (Miom, Likouala, Bas-Oubangui), XVII, 234.
- — Répartition géographique, II, 408 ; III, 389.
- — Contagion par familles et par cases, I, 144.
- — Mouvement des malades, III, 604.
- — chez des Européens, VIII, 372.
- — Rapport de la mission d'études (1906-1909), II, 344.
- — Formule leucocytaire, V, 284.
- — Recherches des propriétés du sérum des malades, VI, 444.
- — Prophylaxie, III, 561, 586 ; V, 2 ; XIV, 405.
- — Fonctionnement d'un secteur au Moyen-Oubangui, XIII, 376 (c.), 817, 830.
- — Village d'isolement de Brazzaville, IV, 699 (fig.).
- — Œuvre de l'Institut Pasteur de Brazzaville, XXIV, 5.
- — au Gabon, XVII, 749.
- — Evolution, pronostic et traitement, XVII, 179.
- — à l'Oubangui-Chari, V, 403, 410 ; XVII, 732.
- — au Bas M'Bomou, VIII, 138 (c.), 178.
- — Essai de prophylaxie médicale, XIII, 234, 343 (c.).
- — — un Tchad, XVII, 732.
- — — au Moyen-Chari, VII, 686 ; IX, 143.
- — — à Kabé, XVI, 91.
- — — à Tchou, XIII, 789 ; XIV, 57.
- — — Prophylaxie, XV, 254.
- — — en A. O. F., XIX, 389.
- — — à la Côte d'Ivoire, XXIII, 922.
- — — (Basse-), IX, 168 ; XIV, 326.
- — — Mesures de protection, V, 457.
- — — au Dahomey, I, 524.
- — — en Guinée française, V, 614 ; XXIV, 146.
- — — chez un Européen, IX, 231.
- — — dans le Haut-Sénégal et Niger (Soudan français).
- — — dans la boucle du Niger, I, 273.
- — — à Koulikoro, V, 828.
- — — au Sénégal, III, 239 (c), IV, 189 ; IX, 723 ; XVIII, 116.
- — — à la Petite Côte et dans la région de Niayes, I, 269.
- — — au Congo belge au Nord-Katanga, XII, 671.
- — — à Kisantu. Prophylaxie, X, 398.
- — — Mortalité infantile, VIII, 752.
- — — au Moyen-Kivu, XII, 798.
- — — dans les districts de Kwango et Kasai (1920-1923), XVII, 76.
- — — (Ituri), XII, 394.
- — — dans l'Oued à la fin de 1914, IX, 38.
- — — (Moyen-), Rôle des pores dans la propagation, X, 115.
- — — en Guinée portugaise, XIX, 315.
- — — en Nouvelle-Calédonie, à Nouméa, IV, 624.
- — — Distribution géographique, III, 58 (c.).
- — — Diagnostic, I, 15 ; II, 126, 248, 510 ; XXII, 784.
- — — Exploration méningée, XXIII, 1014.
- — — Chlorurémie et glycorémie, XXIII, 610.
- — — Poution loubaire, XXII, 962 ; XXIII, 23, 77, 90, 222, 289, 307, 582, 610, 1014.
- — — Réaction de Boveri, VIII, 261.
- — — du benjoin colloïdal, XX, 863.
- — — de déviation du complément, I, 26.
- — — de Targowin, XXIII, 530.
- — — Valeur comparée de la réaction de Gâté et de l'auto-agglutination des hématies, XX, 737.
- — — expélicif dans la pratique de la brousse, XII, 726 ; XVII, 485.
- — — rétrospectif, II, 40 (fig.).

- — — Formule leucocytaire chez les Noirs, I, 360, 366.
- — — Formol-gélfication, XX, 601.
- — — Caractères du liquide cérébro-spinal, I, 496.
- — — Agglutination et désagglutination des globules rouges, X, 392.
- — — Auto-agglutination des globules rouges, III, 438 ; V, 686.
- — — Pouvoir flocculant du sérum, XXII, 912 ; XXIII, 439.
- — — Quotient albumineux du sérum des malades, XXIV, 181.
- — — Résistance globulaire, IX, 660.
- — — Modifications tardives du liquide céphalo-rachidien, XXV, 346.
- — — non traitée. Modification du sang et du liquide céphalo-rachidien, XXV, 317.
- — — Richesse d'un suc ganglionnaire en parasites, XVIII, 116.
- — — Recherches des propriétés du sérum des malades au Congo français, VI, 444.
- — — Période d'incubation, I, 402.
- — — Symptômes, II, 264.
- — — nerveux du début, I, 15.
- — — Début de l'évolution nerveuse, XXIV, 828.
- — — Troubles psychiques, III, 486.
- — — oculaires, XV, 139.
- — — Iritis, I, 277.
- — — Pouls lent, VI, 260.
- — — Période sanguine et période méningée, XXIV, 833.
- — — Alternance de l'infection sanguine, XXII, 661.
- — — Disparition spontanée des trypanosomes, XXV, 956.
- — — Variations spontanées de l'infection sanguine, VI, 581.
- — — Hypertrophie ganglionnaire, I, 221.
- — — Lésions cutanées, II, 532.
- — — Cystite, I, 398.
- — — Evolution et pronostic, III, 389.
- — — Renseignements fournis par la rachicentèse, XXII, 962.
- — — chez les Blancs, I, 569 (pl.) ; II, 40, 480 ; III, 389.
- — — Infection et réinfection chez un Européen. Auto-observation, XXV, 664, 666.
- — — Auto-observation d'un médecin, III, 642.
- — — Deux auto-observations de — africaine, XXII, 940.
- — — contractée au laboratoire, V, 883.
- — — Forme cérébrale, I, 569.
- — — méningée et trypanamide, XXIII, 950.
- — — et méningite aiguë, II, 400.
- — — et pneumonie, III, 25.
- — — et signe de Kernig, V, 187.
- — — et infection bactérienne, III, 83.
- — — Infection locale à la suite de piqûres de glossines infectées, I, 402.
- — — chez l'Européen. Phénomènes cutanés particuliers, VI, 628.
- — — Réactions locales, VI, 267.
- — — et rectite, II, 54 ; III, 392.
- — — et grossesse, VIII, 378.
- — — Conception et grossesse au cours de la —, II, 477.
- — — Non-transmission de la mère au fœtus, V, 550.
- — — associée à diverses infections, XXIII, 1011.
- — — Arséno-résistance et moranyl, XXIV, 374.
- — — La — arséno-résistante est-elle transmissible ? XXIII, 499.
- — — Durée de la stérilisation sanguine par une dose de divers médicaments, IX, 13.
- — — Résultats éloignés du traitement, III, 331.
- — — Durée moyenne de la vie des trypanosomés en traitement, X, 719.
- — — Relation des pores avec la — au Moyen-Congo belge, X, 113.
- — — *Cercopithecus ruber* ou *patas*, animal témoin, II, 129.
- — — Etude d'un virus du Sénégal, VII, 716.
- — — A propos du pouvoir protecteur de sérums de malades, VI, 447.
- — — Hypothèse de l'immunisation au cours des épidémies, XIV, 410.
- — — Travaux de Pittaluga, X, 161.
- — — Prophylaxie, I, 210, 247, 253, 258, 261 (c.), 274, 273, 319, 448 ; II, 308 ; III, 330, 386, 561, 586 ; IV, 67, 419, 505 ; V, 2, 287, 603 ; VI, 184, 272, 381, 632 ; XXIV, 757, 834.
- — — Rapport de commission, IV, 8.
- — — Commission d'études pour les colonies, IV, 649.
- — — Rapport Mesnil et Roubaud, VII, 4.
- — — Création d'une commission et rapport, XXIV, 234, 737.
- — — Vœux, IV, 67, 505.
- — — Notices sur la prophylaxie, XIII, 477 ; XVII, 424, 620 ; XVIII, 362.
- — — Lettre du Ministre des Colonies et arrêté, IV, 505, 506.
- — — dans les colonies françaises africaines, XVII, 288, 424, 523, 620 ; XVIII, 5 ; XX, 55, 511 ; XXI, 54 (c.), 141 ; XXIII, 331 (c.), 917, 920.
- — — Vœu relatif à l'A. E. F., XIX, 4.
- — — au Cameroun, IX, 303 ; XV, 830 ; XVII, 523 ; XVIII, 5, 6.
- — — au Congo belge, XVII, 485.
- — — au Moyen-Congo, XIV, 405.
- — — Village d'isolement de Brazzaville, IV, 609 (fig.).
- — — au Tchad, XV, 253.

- — Prophylaxie par administration d'atoxyl et de tryparsamide, XIX, 463.
- — par les huiles aromatiques, XIX, 701.
- — Résultats fournis par deux méthodes de traitement, XX, 883.
- — Etui porte-aïcles des trypanosomés, XVII, 524.
- — américaine (Maladie de Chagas) (Voir aussi *Tr. cruzi*), II, 304; V, 22; VI, 49.
- — au Brésil, dans l'Etat de Saint-Paul, VII, 229.
- — au Pérou, dans les forêts orientales, XII, 723.
- — au Venezuela, XII, 509.
- — Réduite transmetteur de l'Amérique du Nord, VII, 132.
- — Importance du cannibalisme et de la coprophagie chez les rédués pour la conservation en dehors de l'hôte vertébré, VII, 702.
- — Xénodiagnostic, VII, 706.
- — Identification d'un virus contracté au laboratoire, VII, 196.
- — Infection du cobaye et de la souris, V, 538.
- — Hérité des infections expérimentales à *Schizotrypanum cruzi*, XIV, 232.
- — Immunité, VI, 172.
- — **Traitement** préventif, I, 210; XIV, 238; XIX, 463; XXII, 487, 872; XXIII, 494; XXIV, 557.
- — Influence sur la natalité, XXII, 489.
- — Cure standard, XXV, 39.
- — en A. E. F., XXIII, 339, 721, 917, 920; XXIV, 530, 834.
- — Thérapeutique intrarachidienne, XV, 59.
- — Cas de guérison à la deuxième période, XVII, 368.
- — Observation et traitement de quelques malades, VII, 711.
- — Résultats chez les Blancs. Délai d'observation, I, 370, 620.
- — par la collobiose d'antimoine, XIII, 27.
- — par l'antimosan (Heyden, 661), XIX, 688.
- — par l'émétique, I, 47, 210, 212, 509; II, 51, 308, 317; III, 233.
- — huileux, XI, 379.
- — Accidents d'intoxication, II, 317.
- — par association émétique d'aniline et atoxyl, III, 194, 288.
- — par le silbosan (Heyden, 471), XIX, 193.
- — par les composés arsenicaux. Vœu, XIX, 4.
- — Arséno-résistance, XXII, 201, 540; XXIII, 201, 461, 499; XXIV, 374; XXV, 260, 279, 290.
- — Echecs de l'aelion trypanocide des arsenicaux, XXIV, 660.
- — par l'acide arsénieux, III, 386.
- — par la solution arsenicale de Leffler, I, 504; II, 409.
- — par l'acétylarsan, XX, 248, 524.
- — par l'arsénophénylglycine, II, 402, 460, III, 222; IV, 414, 419; VI, 272.
- — par l'atoxyl, I, 398, 506, 569, 620, 624; III, 333; VI, 184; XX, 58, 511, 883; XXI, 444; XXII, 482, 779; XXIV, 7.
- — (préventif), I, 210; XXII, 487.
- — par le novatoxyl, XXII, 431.
- — par l'association atoxyl et afridol, II, 54.
- — et émétique, I, 210, 569; II, 51, 308, 620.
- — et mercure, I, 572, 621.
- — et orpiment, I, 500, 508, 617; IV, 310.
- — et strychnine, I, 621.
- — par l'orpiment, I, 500, 508, 617; II, 51, 308; III, 42, 443; V, 287.
- — par le stovarsol, XVII, 214.
- — par le trypanosane, III, 330.
- — par la tryparsamide, XV, 802; XVI, 606; XVII, 692; XVIII, 645; XIX, 4, 8, 271; XX, 689, 875; XXI, 143, 211; XXII, 484; XXIII, 930; XXIV, 9, 637.
- — associée au moranyl, XXV, 900.
- — Résultats éloignés dans la forme méningée, XXIV, 528.
- — (préventif), XXIV, 537.
- — Arséno-résistance, XXII, 201, 540.
- — par le trypanarsyl = tryparsamide.
- — par le 189, XV, 729, 797.
- — par le 269 Fournieu, XXI, 646.
- — par le 270 F. (Orsanine), XXIV, 10; XXV, 252, 902.
- — par le 417 F., XXI, 649.
- — par le 2754 Hechst, XX, 734.
- — par l'arsénobenzol, III, 526, 618; IV, 341, 472; VI, 632.
- — sous forme d'onguent, III, 618.
- — par le novarsénobenzol (ou néosalvarsan). Etat des méninges et injections intrarachidiennes, VII, 63.
- — par le salvarsan cuprique (sel sodique), VIII, 582; XII, 680.
- — par les dérivés O₂ et OK du diaminoarsénobenzène, VIII, 74, 169.
- — par le galy, VII, 160, 640.
- — par le ludy, VII, 160, 640.
- — par les couleurs de benzidine (afridol violet), II, 54.
- — par le trépol (composé du Bismuth), XV, 692.
- — par l'iodosalyl, XIII, 246.

- — par le cyanure de mercure, III, 386.
- — par les injections intraveineuses d'urotropine, XIII, 618.
- — par le phosphore de zinc, III, 388.
- — par le « 205 B.-309 F. » = germanine = Moranyl = Naganol, XV, 613 ; XVIII, 410, 641 ; XX, 460 ; XXV, 898.
- — associé à l'atoxyl, l'émétique et le novarsénobenzol, XVIII, 312, 644.
- — associé à la tryparsamide, XXV, 900.
- — (préventif), XXII, 487, 872 ; XXIII, 491 ; XXIV, 357 ; XXV, 317.
- — Arséno-résistance et moranyl, XXIV, 374.
- Trypanosomides.** Voir aussi *Crithidia*, *Herpetomonas*, *Leishmania*, *Lepetomonas*, *Trypanosoma*.
- des insectes confondus avec des microsporidies, IV, 662.
- d'*Hæmatopota* au Congo belge, VI, 182 (fig.).
- Essai sur la pluralité des espèces parasitant le tube digestif des invertébrés, X, 811.
- Trypanotoxines**, IV, 42.
- Essais d'immunisation contre les trypanosomes, VI, 176, 693.
- Sur l'existence des —, XXI, 544.
- Trypanotoxyl**, II, 45, 465.
- Trypanoth.** Voir **Trypanorouge**.
- Trypanosane** dans la prophylaxie de la maladie du sommeil, III, 330.
- Action sur les *Tr. congolense* et *cazalboni*, IX, 236.
- Tryparsamide.** Voir **Arseniciaux**.
- Trypasafrol** dans les trypanosomiasés, VI, 539.
- Trypanarsyl.** Voir **Arseniciaux**.
- Trypoxyl.** Voir **Arseniciaux** : Atoxyl.
- Tsétsés.** Voir **Glossines**.
- Tubercules** (Pseudo-) coccidiens du foie du lapin, XVIII, 633.
- Tuberculeux** (Bacilles) morts. Sensibilisation et urotuberculose provoquées par l'injection de —, I, 420.
- Tuberculine.** Ophthalmo-réaction chez les indigènes d'Algérie, I, 337.
- Ophthalmo et cuti-réaction, III, 21.
- et traitement de la tuberc., II, 163.
- (Les), II, 163.
- de Koch et B. C. G. Cuti-réactions comparées, XXV, 298.
- Tuberculino-réaction**, V, 234, 832, 853.
- Tuberculoïdes** de la lèpre, XXIV, 898.
- Tuberculose** en A. O. F., XIX, 389 ; XXIII, 533.
- en Algérie, dans le Tell algérois, VIII, 230.
- — dans les Hauts-Plateaux constantsinois, VIII, 425.
- — dans le Sahara constantsinois, VIII, 427.
- — dans le Hodna oriental, X, 860.
- — chez les indigènes du Hoggar, XXI, 491.
- — Etude de l'infection tuberculeuse dans la population indigène de Ouargla, XII, 589.
- — Cuti-réactions à Alger, IX, 425.
- — chez les indigènes du Tidikelt, XII, 333.
- — sur les indigènes et ophthalmo-réaction, I, 337.
- — en Annam. Epidémiologie, V, 234.
- — à Hué, IV, 350.
- — en Cochinchine, chez les Annamites, XVII, 466.
- — dans nos colonies, XV, 51.
- — aux Comores, à Mohéli, XI, 62.
- — au Congo belge, XXIII, 283.
- — — à Léopoldville, VI, 55.
- — T. pulmonaire dans l'Ouehlé, VIII, 739.
- — — Cuti-réaction chez les jeunes Noirs de Stanleyville, XXIII, 279.
- — à la Côte d'Ivoire, XXIII, 777 ; XXV, 679.
- — et alcoolisme, V, 835.
- — en Guinée, chez les Noirs, III, 21.
- — Cuti-réaction, XV, 354.
- — à la Guyane française, IX, 460 ; X, 778.
- — aux Indes. Epidémiologie, XXIII, 5.
- — à Madagascar, XXI, 716 ; XXII, 533 ; XXIII, 672 (fig.).
- — pulmonaire en Emyrne. Dépistage par un procédé *post-mortem*, XXIV, 615.
- — Cuti-réaction chez les enfants de Tananarive, XXI, 878.
- — Indice tuberculinique chez l'indigène en dehors de Tananarive, XXIII, 246.
- — pulmonaire chez les Malgaches. Radiographie, XXV, 1011.
- — au Maroc. Main-d'œuvre marocaine en France et propagation de la — au Maroc, XXI, 192.
- — Cuti-réaction chez les indigènes de Figuig, XXI, 10.
- — à la Martinique. Prophylaxie, VI, 368.
- — en Nouvelle-Calédonie, XXI, 467.
- — au Sénégal, à Dakar, XXIII, 664.
- — — Fréquence, XX, 450.
- — hôpital principal, XXV, 637, 658.
- — — central indigène, XXV, 662.
- — T. extra-hospitalière, XXV, 663.
- — — Cuti-réaction chez les enfants, XV, 344.
- — — Prophylaxie, XX, 138, 228, 453.

- au Sénégal, à Dakar. Prémunition par le B. C. G., XXV, 366.
 - à Saint-Louis, VI, 11.
 - au Soudan français, X, 570.
 - au Tchad, dans l'Onadaï, VII, 623.
 - pleuro-pulmonaire des Noirs, XIII, 713.
 - Culi-réaction à la tuberculine, XXV, 298.
 - Dépistage chez les Noirs par la réaction de Vernes, XXV, 549.
 - (Bacilles de la). Formes d'invololution, V, 43.
 - dans un abcès amibien du foie, VII, 475.
 - entanée avec association putride, XXIII, 672 (fig.).
 - externes ou larvées chez les indigènes africains et réaction de Vernes, XXIV, 793.
 - lente réactivée par le passage de larves d'ankylostomes à travers le parenchyme pulmonaire, XXII, 26.
 - chez les lépreux. Importance du diagnostic, XXI, 711.
 - Complication méningée chez un Noir, XXV, 839.
 - Méningite à Bamako (Soudan français), X, 570.
 - pulmonaire coexistant avec un fibrome périostique intrathoracique, XXII, 788.
 - — granulique, XXIV, 968.
 - Pyopneumothorax à signes cliniques et radiologiques atypiques, XXI, 349 (fig.).
 - Mégalo splénie primitive avec anémie de type pernicleux, XXIII, 16.
 - associées au *Sporotrichum carougei* chez un enfant malgache, XV, 444.
 - et typhus exanthématique, XIII, 278.
 - de la voûte du crâne chez un Noir du Soudan, XIII, 330.
 - Posologie de l'antigène méthylique et son emploi dans la lèpre, XXI, 14, 954.
 - Traitement par la tuberculine T. A. O., II, 163.
 - Vaccination par le B. C. G., XXIV, 143, 173.
 - — à Dakar, XXV, 366.
 - — en Cochinchine et au Camodge, XXIII, 379.
 - — à Madagascar, XXI, 282 : XXIII, 870.
 - — à l'île Maurice, XXI, 190.
 - — des nourrissons noirs, XVII, 338 : XVIII, 431.
 - bovine en Cochinchine. Le bacille, XXV, 1026.
 - à Madagascar dans la région Ouest Sakalave, XXIII, 270.
 - — chez le zébu, XXII, 737.
 - au Sénégal, à l'abattoir de Dakar, XV, 356 : XVI, 207, 381.
 - — chez un zébu à Dakar, XV, 868.
 - au Soudan à l'abattoir de Bamako, XVIII, 687.
 - pulmonaire du chat, XXIV, 861.
 - et leishmaniose chez le chien, IX, 429.
 - des singes, XXIV, 143.
 - des poules. Formule leucocytaire, XXII, 767.
 - Première conférence intercoloniale de la —, VI, 290.
 - (Pseudo-) mycosique, III, 488.
 - zoologique à la Côte d'Ivoire, IX, 416.
- Tumeurs.** Voir aussi **Papillome.**
- en Afrique centrale (Congo belge) chez les Noirs, XII, 507 : XIX, 564 (fig.) : XXIII, 203.
 - en Afrique équatoriale française, VIII, 363.
 - en Algérie chez les indigènes, I, 533.
 - — Epithélioma, VI, 133, 714.
 - Tumeurs malignes de la peau chez les indigènes, XII, 181.
 - au Cameroun : — superficielles multiples, XV, 426 (fig.).
 - en Cochinchine, XVIII, 495 : XIX, 569.
 - au Sénégal, XV, 363, 485 (fig.) : XXIII, 110.
 - à Dakar en 1922, XVI, 450.
 - en Tunisie, IV, 390.
 - malignes de la race noire, XXIII, 109.
 - de l'œsophage chez un onof, XV, 363.
 - mixte du maxillaire supérieur d'origine dentaire, XV, 485 (fig.).
 - ganglionnaires malignes chez les animaux domestiques au Tonkin, XX, 345.
 - chez une génisse zébu, X, 182.
 - Néof ormation osseuse de nature métaplasique chez le porc, XXIV, 619.
 - bilharzienne, XXIV, 499.
 - et bilharziose, XI, 710.
 - Rôle étiologique des bilharzies, XXIII, 136.
 - filariennes, III, 88, 92.
 - Kystes et adénomes causés par des nématodes, XI, 573, 574.
 - Kyste synovial simulé par *Onchocerca colubus*, XV, 499.
 - et parasites, XX, 345.
 - chez les rats, dus au *Tenia crassicolis*, XVII, 835.
 - Epithélioma de la paupière, XVI, 270 (fig.).
 - fibreuses chétoïdiennes, XX, 333 (fig.).
 - Cancer. Épidémiologie, XVII, 854.
 - — de l'estomac. Radiographies, XXV, 789.
 - — primitif du foie, XVII, 508.
 - — probable du foie en Cochinchine, XIX, 369 (pl.).

- — — du poulmon au Tonkin, XXV, 85.
- — de l'ovaire, XVII, 330.
- — sur un ulcère syphilitique phagédénisé, XXV, 841.
- — et les Noirs de l'Afrique centrale, XIX, 364 (pl.).
- — du sein chez un Noir, XIX, 409.
- — expérimental chez les singes, XXIV, 144.
- — et lèpre, XXV, 124.
- — Fibromes cutanés multiples, I, 51 (fig.).
- — naso-pharyngiens, XVI, 278 (fig.).
- — périostique intrathoracique co-existant avec la tuberculose pulmonaire, XXII, 788.
- — utérin et kyste de l'ovaire concomitants, XXII, 387.
- — Gliome du cerveau chez un Noir, XIII, 34.
- — Lipomes chez les Malgaches. Fréquence, variété, siège, étiologie, pathogénie, XI, 113.
- — Lymphoblastome de la région inguinale chez un chien nanamite, XX, 341.
- — Mélanosarcome de la chorée chez une fille bambara, XI, 36 (fig.).
- — Myxo-sarcome du bras chez un Bambara, IX, 702.
- — Ostéo-sarcome du maxillaire, XXIII, 312.
- — Considérations anatomiques sur la structure des — paraneuraux du Gourdou, XVII, 803.
- — préputiale due à la présence de nombreux calculs, XXI, 720.
- — Action du sang des pseudo-mélanos sur la verrue humaine, XVI, 619.
- Tunisie.** Voir aussi **Afrique du Nord.**
- — Bilharziose, II, 486, 612 ; III, 446, 632 ; IV, 627, 684 ; VI, 229 ; XV, 632 ; XVI, 18 ; XVII, 38 ; XX, 23.
- — et sources thermales, III, 446.
- — Blastomycose humaine, IV, 366 ; VI, 336.
- — Cancer, IV, 399.
- — Dengue, XX, 705.
- — Dysenterie aithienne, VI, 316.
- — Entérites simulant les dysenteries, XVII, 367.
- — Fièvre boutonneuse ou exanthématique, III, 492 789.
- — — ondulante, I, 62, 193 ; II, 191 ; IX, 86 ; X, 1.
- — — Enquête sur les chèvres laitières de la Marsa, IX, 86 ; X, 376.
- — — récurrente, IV, 613, 658.
- — Helminthiase et géophagie, I, 600.
- — Jaunisse des hovides, XIII, 456.
- — Leishmaniose canine, I, 299 ; IV, 40, 452 ; VI, 165 ; VII, 479.
- — — cutanée, IV, 452 ; VII, 30 ; X, 378.
- — — interne, I, 421, 602 ; II, 457, 584 ; III, 431 ; IV, 438, 187 ; VI, 23, 141, 574 ; VII, 479 ; IX, 126 ; X, 745 (c.).
- — — chez l'adulte, XVIII, 397.
- — Mycétome à grains noirs, XII, 744 (pl.).
- — — à *Nocardia madure*, X, 431.
- — Mycose aspergillaire, XVII, 343, 346.
- — Paludisme, I, 385 ; II, 450.
- — Peste, I, 163, 167 ; II, 323 ; IV, 213.
- — Piroplasmose bovine, IV, 481.
- — Syphilis, III, 537.
- — Toxoplasmose canine, X, 377.
- — Typhus exanthématique, III, 764 ; V, 744 ; VIII, 160.
- — Xeroderma pigmentosum, XII, 391.
- — Coccidies des petits ruminants, XXV, 710 (fig.).
- — *Leptomonas* de la tarente dans une région du Sud indienne de bouton d'Orient, XI, 395.
- — Microfilaire de chat domestique, XI, 571.
- — Destruction des sauterelles par *Coccobacillus acridiformis*, VIII, 629.
- Turkestan.** Anaplasmose, X, 340.
- — Fièvre ondulante, XVI, 227.
- — Filariose humaine, VII, 192.
- — Leishmanioses, IX, 202.
- — — canine, VI, 432 ; VII, 183 ; VIII, 483, 488, 502.
- — — cutanée, VII, 186, 502 ; VIII, 494.
- — — interne, VIII, 474.
- — Maladies tropicales et animales, VII, 185 et suiv.
- — Microfilariose des animaux domestiques, VII, 188 ; IX, 219 ; X, 102.
- — — des chevaux, VII, 189.
- — Paludisme, XVI, 243.
- — Piroplasmoses, X, 302, 307, 309.
- — Spirœchélose des poules, IX, 227.
- — Trypanosomiase bovine, VI, 434.
- — — des chameaux et des ânes, VII, 187.
- — Leucocytothérapie des chiens, X, 281.
- — Phlébotomes, XXII, 545 (fig.).
- — Tiques, des animaux domestiques, X, 208, 723.
- — *Trichomonas* de l'intestin de la sangsue, X, 293.
- — *Trypanosoma theileri*, VI, 434 ; IX, 229.
- — Trypanosomes des chameaux, XIV, 637, 638.
- Turquie.** Ankylostomiase, XVIII, 268.
- — Charbon bactéridien, XX, 208.
- — Choléra à Constantinople et en Thrace de 1910 à 1913, VII, 313.
- — — chez les réfugiés de Crimée, XIV, 192.
- — Dengue à Trébizonde, X, 724.
- — Fièvre récurrente chez les réfugiés de Crimée, XIV, 191.
- — Parasitisme intestinal, XXIII, 192.
- — Pellagre, XIX, 76, 76, 78.
- — Peste, XIV, 193.

- Piroplasmose et anaplasmosse, X, 723.
- — bovinas, XXIV, 817.
- — ovines, XXIV, 822.
- Typhus exanthématique à Constantinople chez les réfugiés de Crimée, XIV, 490.
- Variole chez les réfugiés de Crimée, XIV, 193.
- Tiques, X, 724.
- Typhiques.** Affections — et para — au Chili. Ostéite para — survenue à la suite d'un traumatisme chez un homme sain, XV, 3.
- — — Différenciation des bacilles par le procédé d'Orliconi, XVI, 226.
- Typhoïde.** Voir **Fièvre** —.
- Typhose aviaire** à Brazzaville, XXIII, 353.
- — en Guinée française, XXIV, 146.
- (Pain) des ruminants, XXV, 201.
- Typhus des carnassiers** de ménagerie, XXV, 1015.
- Typhus endémique** au bord d'un euzassé, XXV, 350, 314.
- (Typhus marin) dans l'encéphale des rats des navires de guerre à Toulon, XXV, 673.
- **exanthématique** en Algérie, II, 312.
- — en Cochinchine, XXIV, 302.
- — — Étude du virus, XXIV, 678.
- — chez les réfugiés russes de Crimée à Constantinople, XIV, 190.
- — en Indochine, I, 156.
- — en Roumanie pendant la dernière guerre, XIII, 269.
- — au Tonkin, XIX, 766.
- — à Tripoli. Bactériologie et sérologie, V, 778.
- — en Tunisie, III, 761 ; V, 744 ; VIII, 160.
- — sur un croiseur revenant du pôle Nord, XXII, 303.
- — Rôle du pou et temps d'incubation de la maladie, XII, 361.
- — Infection des poux, XXV, 187.
- — *Rickettsia prowazeki*, parasite des poux de l'homme et considéré à tort comme l'agent causal du —, XI, 249.
- — Diagnostic précoce, XXI, 305.
- — Le « signe de la langue », XXI, 302.
- — Réactions cellulaires sanguines, XIII, 712.
- — Bactéries utilisées pour le séro-diagnostic, XIV, 142.
- — Séro-réaction et déviation du complément avec *B. proteus*, XIII, 408, 281.
- — Réaction de Weil-Felix. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien, XII, 592.
- — Comparaison du virus africain et du virus balkanique, IX, 402.
- — gnatémalique identique au — mexicain, XXV, 49.
- — et choléra, XIII, 277.
- — et dengue, XXV, 7.
- — et fièvre récurrente, XIII, 272.
- — et maladie de Marseille (fièvre exanthématique), XX, 958.
- — et *Micrococcus melitensis*, III, 214.
- — et tuberculose, XIII, 278.
- — Syndrome rabiforme chez une Annamite, XX, 318.
- — La toxémie dans le — et sa symptomatologie, XIV, 202.
- — Tableau clinique, X, 94.
- — Inoculation aux petits animaux de laboratoire, II, 564.
- — Mode d'inoculation, IX, 491.
- — Virulence des organes chez le cobaye infecté, IX, 491, 492.
- — Entretien du virus sur cobayes, IX, 487.
- — Cœul passages par cobayes, X, 526.
- — Recherches expérimentales au laboratoire de Niels, IX, 314.
- — Absence de l'immunité héréditaire, IX, 493.
- — Durée de l'immunité chez le singe, IX, 491.
- — Moyens de préservation, XVI, 401.
- — Prophylaxie, III, 754.
- — Essais thérapeutiques, IX, 494.
- — Traitement, XIII, 281.
- — — par les abcès de fixation, II, 497 ; III, 172, 436.
- — — par injection extemporanée de sang de typhique en convalescence, IX, 671.
- — Pyothérapie aseptique, XV, 387.
- — Sédulherade, XII, 367.
- — Technique de la préparation du sérum à l'Institut Pasteur, IX, 750.
- **récurrent.** Voir **Fièvre récurrente**.
- Tyroglyphus siro**, parasite de la vulve et du vagin, XI, 722.

U

- Ukraine.** Zoophilie de l'*Anopheles maculipennis*, XXI, 322.
- Ulcération** récidivante des lèvres, XII, 214.
- Ulcère** de Bauru. Voir **Leishmaniose cutanée**.
- **phagédénique** pendant la campagne du Cameroun, IX, 590.
- — aux Comores (Mohéli), XI, 62.
- — au Congo français, I, 339.
- — chez les Kabyles, I, 303.
- — à l'Oandah, VII, 824.
- — Priorité de la découverte du bacille, VII, 262, 266, 376, 471.
- — des pays chauds et leishmaniose, IV, 180.
- — Pathogénie, VII, 476, 469.

- Flagellé parasite fréquent, XIV, 308.
- serpigneux vénérien, XV, 641 (fig.).
- complication de la vaccine, XII, 493.
- Inoculation expérimentale, VII, 96.
- Clinique. Traitement, XXIII, 483.
- Variétés d'— et traitement, XIV, 530, 623.
- Traitement, XII, 64, 296, 495.
- — rapide, IX, 419.
- — par le pansement de Vincent, XI, 827.
- — par l'émétique, XXV, 339.
- — par le slovarsol, XVII, 531 ; XVIII, 433, 501.
- — par le « 489 », XV, 607.
- — par le 606, VI, 243.
- — par le novarséobenzol, XI, 616 ; XV, 926.
- — par les insufflations de bis-muth, XIX, 415.
- — par un hypo-vaccin, XXIII, 995.
- — Vaccinothérapie antispirillaire, XVIII, 380.
- Uncinarirose** en Colombie, II, 603.
- en Haute-Guinée, V, 843.
- en Nouvelle-Calédonie, V, 192.
- Urée** composée de la série du 205 Bayer, XVII, 195.
- Action des sels doubles d'— et de quinine sur les verrues, XXV, 326.
- sanguine chez les Annamites, XXV, 427.
- — chez les Malgaches de Tananarive, XXV, 376, 426.
- Urétrite** lépreuse, VII, 357.
- à *Pasteurella*, XXI, 839.
- Urinaire** (Rythme) dans l'hépatite suppurée, I, 236.
- Urine**. Dosage de la quinine dans l'—, XVIII, 773 ; XX, 891.
- Vieux documents sur l'examen des — dans la fièvre jaune, XXV, 535.
- Urobilinurie** dans les congestions hépatiques d'origine palustre, VII, 596.
- Uronema caudatum*, XIV, 534, 535.
- à Pétrograd pendant les épidémies de 1919-1921, XVIII, 190.
- Urotropine** dans le traitement de la spirochétose iéthro-hémorragique, XII, 128.
- de la trypanosomiase humaine, XIII, 648.
- associée au néosalvarsan dans la syphilis nerveuse, XXIV, 588.
- au sérum dans la méningite cérébro-spinale, XXIV, 589.
- — dans le tétanos, XXIV, 589, 590 ; XXV, 819.
- et perméabilité méningée, XXIV, 587.
- Urticacées**. Flagellés, XVI, 650 (fig.).

- Urticaire** dans la dracunculose, I, 309, 330.
- Uta**, maladie du Péron (leishmaniose), VI, 545.
- Utérus** didelphe, XVII, 335.
- Infection secondaire *post-partum* par *Chilomastix mesnili*, XVIII, 258.
- guérie par l'antivirus Besredka, XXII, 497.

V

- Vaccin antivariolique**. Conservation dans les pays chauds, II, 431 ; III, 189.
- — conservé à l'état humide sans glycérine, XVIII, 742.
- — desséché pour les pays chauds, IV, 283, 335 ; VI, 144.
- — au Moyen-Congo, VII, 17.
- — et — ensemencé sur génisse au Cameroun, XI, 593.
- — Fonctionnement du pare vaccinogène de Bouaké, VII, 246.
- — Préparation du — à Douala, XI, 733.
- — Création du centre vaccinogène de Tombouctou, XI, 300.
- — Immunité conférée par le —, II, 237 ; III, 167.
- — et singes, III, 496.
- — antipesteux en Indochine, IV, 217, 219, 220.
- — antistaphylococcique. Préparation, XVI, 390.
- — antituberculeux B. C. G., XXIII, 532, 1003.
- — dans le traitement de la lèpre, XIX, 820 ; XX, 91 ; XXI, 283.
- Vaccinateur** nouveau, II, 59.
- Vaccination** contre l'anaplasmose des bovidés, XIV, 449.
- — le charbon bactérien, XIII, 14.
- — — (Intradermique), XVII, 467, 767 ; XVIII, 16, 243 ; XIX, 499, 864 ; XX, 208 ; XXI, 294.
- — — — Durée de l'immunité, XXI, 294.
- — — — Essais de conti —, XVII, 765.
- — le choléra, VIII, 17.
- — à Java, V, 4.
- — la diphtérie, XXII, 761.
- — la dysenterie bacillaire, XVIII, 539.
- — la fièvre aphteuse, XIV, 323.
- — — jaune, XXII, 402.
- — la lymphangite épizootique, XI, 351.
- — les méningocoques, XVI, 712, 715 ; XVIII, 241.
- — la pasteurellose aviaire, XX, 315.
- — la peste, XIV, 607 ; XIX, 592, 667 ; XXII, 412 ; XXV, 672.
- — en Chine, à Sim-lam, V, 303.
- — au Sénégal, à Dakar, IX, 592 ; XXII, 412.

- contre la peste par la voie buccale, XVI, 469 ; XVIII, 235.
- — Vaccination du cologne, XVII, 471.
- — peste bovine, XII, 65, 487 ; XIII, 338 ; XIV, 9, 361 ; XXII, 310.
- — du chimpanzé, XXIV, 141.
- — les pyroplasmoses, XXI, 371.
- — *Plasmodium relictum*, XIV, 72.
- — les pneumocoques, XIX, 321.
- — à Madagascar, XXI, 364.
- — la rage dans les pays tropicaux, XXI, 790.
- — au moyen de moelles glycerinées fraîches, XX, 831.
- — *Trypanosoma gambiense*, IV, 680.
- — la tuberculose, XX, 139.
- — V. des nourissons noirs, XVII, 238 ; XVIII, 431.
- — en Cochinchine et au Cambodge, XVIII, 379.
- — à Madagascar (Tananarive), XXI, 282.
- — à l'île Maurice, XXI, 190.
- — les affections typhoïdes aux colonies, XX, 706.
- — avant le départ pour les colonies, XX, 44.
- — au Maroc, XXV, 452, 460.
- — le typhus exanthématique, IX, 313.
- — la variole, Variations de l'équifère leucocytinaire, V, 226.
- — Accidents anaphylactiques, XXI, 270.
- Vaccin** et vaccin antivariolique en A. O. F., XIV, 26.
- en Nouvelle-Calédonie et aux îles Loyalty, VII, 503.
- et alastrim, XVI, 687.
- Exanthèmes, VI, 488.
- Complication phagédénique, XII, 493.
- chez les singes, XXIV, 144.
- Essai de culture du virus neurovaccinal avec protozoaires, XXV, 726.
- Immunisation variolique du singe, IX, 669.
- variolo, X, 260.
- Vaccinothérapie** au vaccin sensibilisé dans la fièvre typhoïde, XIX, 175.
- de la furonculose, XVI, 390, 351.
- des mycetomes, XV, 7.
- des infections à pneumocoques, XIX, 521.
- locale dans une pyodermitis rebelle, XX, 546.
- anispirillaire dans les affections à association fuso-spirochétienne, XVIII, 380.
- d'affections à streptocoques, XVI, 352.
- dans le typhus exanthématique, IX, 317.

- Vagin**, Cloisonnement longitudinal, XVII, 335.
- Vaginal** (Muens) et bacille de Hansen, II, 200.
- Myiase — de la vache, V, 737.
- (Parasitisme) par un acarien sarcoplide au Cameroun, XI, 722.
- Trichomonase —, X, 553.
- Vahlkampffia*, n. gen., amibe finax dans l'intestin humain, V, 135.
- urine *Kohl-jaktvor*, n. sp., XIV, 619.
- à Pétersbourg pendant les épidémies de 1919-1921, XVIII, 185.
- Vallin** (E.), Eloge, XVII, 493.
- Varan**, Hémozogéarines, VII, 488.
- Varicelle** au Sénégal, XXV, 669, 671, 817.
- Variolo** en A. E. F., VIII, 199.
- en A. O. F., XIX, 383.
- aux Indes Néerlandaises, XIII, 766.
- au Sénégal, à Dakar en 1922, XVI, 657.
- chez les réfugiés russes de Crimée à Constantinople, XIV, 193.
- et pures, III, 98.
- et alastrim, VI, 549 ; XII, 489 ; XVI, 676.
- bénigne et alastrim, IV, 36, 37.
- et varioloïde dans l'Onadai, VII, 523.
- et vaccin, III, 167.
- Exanthèmes chez le singe et le bufflon, VI, 488.
- Immunisation variolique du singe contre la vaccine, IX, 669.
- et singes, III, 497.
- vaccine, X, 260.
- Emploi du vaccin sec au Moyen-Congo, VII, 17.
- des chèvres en Grèce, XX, 583 (fig.).
- Variolisation** au Setchouen, XIV, 93.
- Varioloïde** dans l'Onadai, VII, 523.
- Vaseline** liquide comme larvicide, XXI, 109.
- Vénéériennes** (Maladies) dans la garnison de Tananarive, XVI, 534.
- Prophylaxie individuelle, XXI, 817.
- Venezuela**, Distomatose et bilharzioses humaines, XIV, 382.
- Leishmaniose américaine, XIII, 238.
- Trypanosomiasis animales, III, 381 ; XIII, 297, 576.
- humaine américaine, XII, 809.
- Diptères vulnérants, IV, 573.
- Flagellé nouveau du *Rhodnius prolixus*, XIII, 527.
- Insectes piqueurs, IV, 573.
- Venins** et animaux venimeux, XV, 103.
- Récolte et conservation, V, 2 ; VII, 517.
- d'abeille, Symptômes graves déterminés par une seule piqûre, XI, 489.
- des araignées, XXI, 220.

- de l'anguille du Péron *Glyptocephalus gasteracanthoides*. Étude de l'action du —, XI, 136 (fig.).
- — *Latrodectus mactans*. Étude de l'action du —, XII, 702.
- enfants du *Bombinator pachypus*, var. *hircinipes*, XVI, 541.
- du *Speleopres fuscus*, XI, 108.
- anneaux de la peau des batraciens, VI, 130.
- de la larve de *Megalopyge ureus*, XXI, 636 (fig.).
- des poissons, XXV, 189.
- Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux chez les serpents, VII, 313.
- Propriétés venimeuses de la salive parodontienne chez les colubridés aglyphes, IX, 369 ; X, 474.
- de *Bitis aricata* ou vipère heurtaute, VI, 50.
- d'*Heloderma suspectum* et de *Vipera aspis*, IV, 631, 724.
- Action des — de vipère aspie et de cécraste sur quelques poissons marins, XXV, 189.
- de la vipère aspie et rayons infrarouges, XXV, 320.
- de la vipère aspie et d'abeille. Action vaccinale réciproque, XXV, 381.
- et virus rabique, XXIII, 886.
- Propriétés vaccinales de la sécrétion muqueuse des batraciens contre le — de la vipère aspie et contre le virus rabique, VIII, 730.
- Supposée immunité des chiens plongés aux — de scorpion et de vipère, XIX, 138.
- Ventriculine** dans le traitement de l'anémie, XXIV, 475.
- Vents**. Action sur le développement des larves de entécides, IV, 325.
- Vernes**. Voir **Réaction** de —.
- Verrues** vulgaires des lépreux, XXV, 302, 303.
- Eruption verruqueuse, XXV, 325.
- Traitement, XVI, 619 ; XXV, 326.
- Verruga péruvienne**. Incité ou dualité, XX, 790.
- ou maladie de Carrion. Description, XXII, 348.
- Rôle étiologique probable de quelques plantes, XXIV, 27.
- — transmetteur d'un phlébome, XXIV, 27.
- Conférence sur la —, XX, 449, 539.
- Ver de case**. Larves d'*Aechmecomys luteola* et *onchoceros*, XVII, 415.
- du Cayer en A. O. F., VIII, 3.
- dans le Haut-Sassandra (Côte d'Ivoire), IV, 687.
- de Guinée. Voir aussi **Filaire de Médine** et *Filaria medinensis*.
- — — III, 94.
- — en A. O. F., VIII, 4.
- — dans le Haut-Sassandra, IV, 206.
- — enkysté, III, 740.
- — Mode d'infestation, XX, 445.
- — Biologie. Infestation intestinale des *Cyclops*, VI, 281 (fig.).
- — Infestation des *Cyclops* par voie digestive, XI, 338.
- — — de la région parisienne (Essai), XIII, 234.
- — et paludisme en Haute-Volta. Prophylaxie commune, XVII, 103.
- — Radiographie après injection intrasomatique de lipiodol, XXI, 103 (pl.).
- — Exsufflation avec cocaïnisation, I, 300 ; II, 66.
- — Traitement, XVII, 146, 846.
- — par les sels d'antiurine, XV, 809.
- — par l'émétique en lavements, XX, 285.
- — — en injections intraveineuses, XVI, 546.
- — — par le kermès, XX, 305.
- — Monographie, II, 66.
- **intestinaux** chez 300 fous, IV, 334.
- dans l'appendicite du gorille, I, 536.
- des yeux. pseudo-parasites et charlatans, XI, 573, 724 ; XIII, 261.
- des yeux et des dents, pseudo-parasites, XV, 825.
- Vers à soie**. Maladies, III, 766.
- Vessie**. Calcul chez une jeune femme hova, XXI, 720.
- Cystites amibiennes, XVIII, 478.
- Vétérinaire**. Enseignement de médecine — coloniale, XIII, 761.
- Viandes** salées et virus de la peste bovine, XXV, 287.
- Vibrions**. Action des substances hémolytiques sur les —, les spirochètes et les protozoaires, I, 117.
- butyrique dans le héribéci, III, 13, 63, 128.
- cholériques isolés dans une épidémie de choléra en Algérie, V, 790, 792.
- — — en Roumanie, V, 265.
- — du N'Diank, V, 753.
- — isolés de l'eau de mer, VI, 9.
- — Recherche dans les fèces, VIII, 98.
- — Nouveau milieu de culture, VIII, 52.
- — Hématolyse et hémato-agglutination, XXIV, 907, 909.
- — et paracholériques. Pouvoir hémolytique, V, 455.
- — Action de la lumière et des hypochlorites, V, 167.
- — — Traitement des porteurs de —, VI, 306.
- Villes** du Sénégal. Hygiène des — comparée à celle de Bathurst, III, 546.
- Village** d'isolement des indigènes trypanosomés au Congo, IV, 690 (fig.).

- Vincent** (Bacilles fusiformes et spirochètes de), II, 282.
- Vipera aspis** tuée par morsure d'*Heloderma suspectum*, IV, 631, 721.
- Vipères** (Venin des). Voir **Venins**.
- Virulence** des trypanosomes après passages par cobayes, I, 198.
- Atténuation de — d'une souche de *Tr. hippium*, V, 481.
- Variations de — de *Tr. gambiense*, V, 373.
- — de l'infection sanguine chez quelques malades du sommeil, VI, 581.
- Virus** filtrable dans la peste porcine à Alger, V, 781.
- de l'Ouganda et nagana, VI, 683.
- (Tl'ien). Essais de culture en symbiose avec des protozoaires, XXV, 721, 727, 728.
- Vision** (Maladies de la) au Congo, VIII, 308.
- Vitamines** et hérédité, XIII, 196 ; XV, 476.
- Insuffisance de — et infection dans la maladie expérimentale du porclet due à *Bacillus anthracis*, XVIII, 65.
- Vitiligo** géral chez les indigènes du Maroc, XXIII, 376.
- et keara du Péron, XXIV, 219.
- Voatamenaka**, anthelminthique malgache, XXII, 388.
- Vou** au sujet de l'importation de l'alcool de fruit, II, 351.
- d'un droit sur les spiritueux, II, 351.
- du nombre des débits de boissons, II, 351.
- de l'interdiction de la vente de boissons alcooliques, II, 351, 352.
- de la lutte contre l'alcoolisme aux colonies, II, 452.
- pour la répression de l'alcoolisme au Maroc, V, 777.
- au sujet de la fièvre ondulante, I, 62, 193.
- de la lutte contre la lèpre, IV, 88.
- de l'assainissement de la Corse, XV, 3.
- du retour aux colonies des anciens paludéens, XV, 378.
- de la vente de la quinine, II, 234, 419.
- des comprimés de quinine, XV, 674.
- de l'agrandissement du port de Dakar et de la protection contre les rats, XIX, 661.
- de la maladie du sommeil, I, 323 ; IV, 8.
- du salaire des indigènes, II, 354.

- des monnaies et des services des indigènes, II, 354.
- Volailles** tuées par absorption de *Lantana*, III, 82.
- Voratz**. Voir **Prunier d'Amérique**.
- Vulvaire** (Parasitisme) par un acarien sarcopside au Cameroun, XI, 722.
- Vulve**. Éléphantiasis, II, 8.
- Malformation congénitale, XVII, 333.

W

- Wallis** (Iles). Éléphantiasis, III, 401, 609.
- Filariose, III, 138, 401, 609.
- Waskia helostoma*, n. sp., XV, 131 (fig.).
- Wassermann** (Réaction de). Voir **Réaction de —**.
- Wassilewsky** (W. G.). Éloge, XVII, 617.
- Weil-Félix** (Réaction de). Voir **Réaction de —**.
- Werbitzki**. Trypanosome de —, IV, 233, 273.
- Werthoff** (Maladie de) et paludisme, I, 478.
- Wurtz** (R.). Éloge, XII, 386.

X

- Xénodiagnostic**, VII, 706 ; XIII, 22.
- Xeroderma phymatosum*. Dix cas en Tunisie, XII, 391.
- Xérosis** en Chine, XXIV, 260.

Y

- Yatrène** dans la toxémie intestinale à protozoaires, XVIII, 182.
- dans divers états d'amibiase, XXI, 812.
- Yoghourt** dans la diarrhée des pays chauds, I, 348.
- Young** (W.). Éloge, XXI, 376.
- Yvon** (P.). Éloge, VI, 297.

Z

- Zabolotny** (D. K.). Éloge, XXIII, 135.
- Zanenis mucosus*. Propriétés veineuses de la salive parotidienne, IX, 369 ; X, 474.
- Zébus**. Anaplasmose, XXIV, 969.
- Piroplasmose en Tunisie, IV, 431.
- Zousfana** (Mal de la) = Taher = Debab, V, 276.
- Zymonema brasiliense*, V, 313.
- Zymonématose** avec localisations buccales au Brésil, V, 313.

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

(Tomes I-XXV)

Les chiffres entre crochets renvoient aux tomes.

A		
ABADIE. — Éléphantiasis streptococcique chez une Algérienne d'origine espagnole . . . [5],	57	
ABBATUCCI (S.). — Accidents dus au néosalvarsan. Trois cas mortels [12].	340	
— La toxémie dans le typhus exanthématique et sa symptomatologie [14].	202	
— Le paludisme dans ses rapports avec la situation économique de la Corse. . . [15],	92	
— A propos de la lutte antipaludique à Beyrouth (discussion) [16].	484	
— A propos du traitement de la maladie du sommeil par la tryparsamide [19].	271	
— Au sujet de la communication de M. E. Tournier sur la peste pulmonaire à Madagascar. [19].	880	
— Les causes de la cécité en Chine [24].	419	
ABBATUCCI (C. et S.). — La solution la plus rapprochée de l'extinction du paludisme en Corse [16].	488	
ABBATUCCI et GOUZEN. — Note au sujet de la prophylaxie de la lèpre en France . . . [15].	827	
ABBATUCCI (S.) et ROUBAUD (E.). — Expériences sur un liquide insecticide commercial à base de pétrole et de pyrèthre. . . [19],	901	
ABETTI (A.) et DANIEL (G.). — Méningite cérébro-spinale au Congo belge. [11].	779	
ABRAMI (P.) et SÉNEVET (G.). — A propos des ramèdes du <i>Plasmodium praecox</i> . . . [13].	167	
— Le paludisme et novarsénobenzol. [13].	261	
ACAR (M.). — Sur un cas de peste pulmonaire à évolution atypique (discussion) . . [16].	206	
— Évolution de la peste au Sénégal [16].	372	
ACHALME. — A propos des communications de MM. ROSS et M. LEGER, sur la vaccination à l'aide de vaccin desséché. . . [4].	345	
ACHALME (P.) et PRISALIX (Marie). — Contribution à l'étude de la conservation du vaccin dans les pays chauds [2].	431	
ACHETOUV et DELAMARE (G.). — Filaire de Médino calcifiée; cellules géantes de corps étrangers, infiltration embryonnaire et sclérose [17].	788	
— et —. Hyperkératose folliculaire; hypochromie et atrophie épidermique; infiltration lymphoïde périfolliculaire et péri-vasculaire sans cellules		

- géantes ; pas de bacilles acido-résistants ; Microfilariae. [18].
- et —. Pellagre familiale autochtone. [19].
- ADAM. — Le paludisme à la consultation des nourrissons indigènes de Dakar. [17].
- , Cancer de l'ovaire. [17].
- , Sur une malformation génitale rencontrée en Afrique occidentale française. [17].
- , Un cas d'utérus didelphes, avec cloisonnement longitudinal du vagin. [17].
- ADAM (R.), FOLLEY (H.) et VIALATTE (C.). — Existence dans le Sud-Marocain (Haut-Guir) du Bouton d'Orient à l'état endémique. [7].
- ADAM (Helen). — The sporogony of *Hemoproteus columbae*. [17].
- ADOVA (A.), NIKITYNSKY et SEDENZOW. — Biologie et constitution physico-chimique des tourbières et conditions qui y règlent le stationnement des larves d'Anophèles. [20].
- Id. (Suite). [20].
- ADOVA et SEDENZOW (R.). — Biologie et constitution physico-chimique des tourbières et conditions qui y règlent le stationnement des larves d'Anophèles. [20].
- et —. La réaction actuelle du milieu dans l'écologie d'*Anopheles maculipennis* Mg. [22].
- et SMONDZIEW (A. A.). — Le rôle du calcium dans l'écologie des larves d'Anophèles. [23].
- , Sur le rôle de la réaction du milieu dans l'écologie des larves d'*Anopheles maculipennis*. [23].
- ADVIEH (M.). — Note sur la sérothérapie antipneumococcique. [21].
- , Considérations sur le traitement de la peste en Emyrne. [21].
- , Note sur deux antihelminthiques malgaches. [22].
- , Les helminthiases chez le Malgache en Emyrne. [22].
- , Note sur la tuberculose à Madagascar. [22].
- ADVIEH (H.) et BOUSSY (R.). — Note sur deux cas autochtones d'encéphalite léthargique. [21].
- ADVIEH, CARANOV, FOURNIALS et LAMBERT. — Sur les événements sanitaires du mois éconlé (mars 1932). [25].
- , et GOCHRY. — Evénements sanitaires du mois éconlé. [25].
- ADVIEH (M.), GUÉDIN (F.) et BOHEL (E.). — Sloparsol et paludisme. [20].
- et HECKENROTH (F.). — Un cas de distomatose hépatique à *Fasciola hepatica* en Corse. [25].
- et MATHE (C.). — Considérations épidémiologiques sur la peste au Sénégal. [25].
- , MORIN (H.-G.-S.) et MARINOT (J.). — Note préliminaire sur les polynévrites observées à l'hôpital de Cholou en janvier-août 1926. [20].
- et PERMIN. — Mode d'action des huiles de *Caloncoba* et de leurs dérivés sur les bacilles acido-résistants. [23].
- et POISSON (H.). — Note sur une Linnée de Madagascar et sur les céréales de Trémalodes qu'elle héberge. [22].
- et HAMARJOANA. — Note sur un cas de pyopneumothorax tuberculeux à signes cliniques et radiologiques atypiques. [21].
- , RIOT et GOCHRY. — Stomatites et glossites épidémiques à Dakar. [25].
- , RUSAQUE (J.) et FREYTES (R.). — La lyphoïde à Tiaroye en 1923. [25].
- AFANASSIEFF (Mlle J.-A.), YAKIMOFF (W.-I.), KÉDRINSKY (A.-J.), MILES IWANOFF (P.-S.) et SWIRSKY (S.-A.). — Le traitement de la bubélosiose des bovidés par les sels d'argent. [19].
- AFRE (M.). — Sur un cas d'héredo-syphilis osseuse précoce. [17].
- , Le paludisme dans les suites des couches. [18].
- , Sur la possibilité d'utiliser au Sénégal le lait d'ânesse dans l'alimentation des nourrissons malades. [18].
- , Le pouls comme moyen clinique de diagnostic entre le paludisme et l'infection post-partum. [18].
- , Contribution à l'étude du télanos ombilical. [19].
- , Cas déclarés de télanos guéris par la sérothérapie (discussion). [18].
- et BOULAY (A.). — De l'utilisation du Rouye (farine de mil fermentée) dans l'alimentation du nourrisson. [19].
- et LUEHRE. — Sur un cas de dysplasie périostale. [17].
- AGRAMONTE (A.). — Notice sur DANIEL DE BEAUPERTHEY. [2].
- AGUÉSSY (Dominique). — Parnisi-

- tisme intestinal dans le cercle de Djouzon (Dahoumy). [23]. 839
- , Sur la fréquence de la lépre au Haut-Dahoumy. . . [24]. 585
- , BAUVALLÉY (H.) et BRUGNAN (X.). — Indice épidémique palustre à Porto-Novo (Dahoumy) . . . [23]. 106
- et PETTIT (A.). — Le chimpanzé est-il réceptif au virus amaril ? . . . [25]. 190
- , THIBOUX (A.) et RATSIMAMANGA — Sur l'existence de tuberculoses externes ou larvées chez les indigènes africains et sur leur diagnostic par la réaction-réaction de Verne . . . [24]. 793
- AGUIAR PITO (J.). — Traitement de la leishmaniose des muqueuses par l'éparséno (aminoarséno-phénol de Pomaret). Ses possibilités d'emploi dans le traitement du kala-azar. . . [19]. 331
- AKIL, MOUKHTAR et SÉDAD. — Sur l'existence de l'ankylostomose en Turquie . . . [18]. 265
- ALALOU. — Remarques à propos d'une épidémie de stomatites ulcéro-membraneuses et scorbutiques . . . [19]. 5
- ALARY (A.) et SERGENT (R.). — Petites épidémies d'acariase en Algérie. . . [9]. 771
- ALMÉ (R.). — Trypanosomiase du porc en Guinée française. . . [13]. 79
- ALEXA (I.) et CIGEA (M.). — Traitement de la malaria par le stovarsol . . . [19]. 180
- ALEXEIEFF (A.). — Sur la pseudopycnose des neutrophiles dans la dysenterie unibienne. [14]. 469
- , Le plasmodium de l'ama est capable de se transformer en cellule spongieuse à lipéides. . . [14]. 526
- ALLAIN (J.). — Emploi du chlorhydrate d'émétine dans les amibiases par les médecins du corps de santé des troupes coloniales . . . [6]. 723
- , Paludisme et quinine d'Etat en Annam pendant l'année 1912. . . [6]. 730
- ALLAIN et NATAN-LARRIER. — Equilibre leucocytaire chez les Noirs atteints de trypanosomiase . . . [1]. 360
- et TRAUTMANN. — Trypanosomiase humaine et pneumonie. . . [3]. 25
- ALLAIN, TOULLEC et GUYONARBE. — Episode démentiel et gangrène symétrique des extrémités au cours d'une infestation palustre à *Plasmodium praecox* . . . [25]. 307
- , TOULLEC et JOLLY. — Anémie perniciosa paludéenne. [24]. 912
- ALVAREZ CHENFUGOS (J.-M.) et LEGENDRE (F.-M.-A.). — Sur quelques essais de traitements nouveaux du paludisme . . . [20]. 456
- AMASSCHOULOFF (S.-A.), YAKIMOFF (W.-L.), ARBOUSOFF et SCHOUBAULEFF. — L'anaplasmose des moutons en Russie (U. R. S. S.) . . . [22]. 423
- AMIGUES (M.). — Deux cas de bilieuse hémoglobinurique traités par le sérum médical de Norinet, avec résultats très favorables . . . [23]. 999
- ANAXIADÈS et STYLIANOPOULOS. — Contribution à l'étude des piropasmoses en Grèce. [25]. 889
- ANDERSON (Ch. W.). — Note sur les gîtes à *Bullinus* et à *Planorbis* de la Tunisie. Leurs rapports avec les foyers de bilharziose. Carte provisoire de leur répartition. . . [15]. 264
- , Note concernant la toxoplasmosse du Goudi . . . [17]. 354
- , Sur quelques entérites particulières présentées comme des dysenteries . . . [17]. 367
- , Note concernant les recherches pratiquées sur le latex de quelques Euphorbiacées de Tunisie. . . [18]. 257
- , Présence de *Bullinus contortus* dans l'ouïs de Biskra (Algérie) . . . [18]. 267
- et GOREUT (E.). — Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie. . . [16]. 18
- et —, Note relative à la prophylaxie de bilharziose en Tunisie . . . [17]. 35
- et LAGOMÈRE (J.-L. de). — A propos de la bilharziose en Tunisie. Nouveaux essais d'infestation de *Bullinus brachii* avec des œufs de *Schistosoma haematobium* . . . [20]. 23
- et NICOLLE (Ch.). — Conservation du virus de la leishmaniose canine dans les laboratoires . . . [16]. 171
- ANDERSON (T.-E.), LEVADITI (C.) et MANIN (M^{re} Y.). — Le rôle du glutathion dans la production du trypanotoxyl et du bis-moxyl . . . [21]. 676
- ANDRADE (Mario de) et MELLO (Froilano de). — Spirochétose broncho-pulmonaire au Nord du Portugal . . . [15]. 281
- ANDRÉ (Z.) et LABERNARDE (V.). — Recherches sur la sédimenta-

tion globulaire chez les lépreux			
— [20],	839	(S.) et JOANNIDES (G.). — Chronique de l'actinomyose en Grèce [24],	432
— Recherches sérologiques dans la lèpre (Réaction de Mately, de Wassermann) [20],	930	ANGELO (A.). — Le premier cas de Sotoku en Gulpazcoa (Espagne) [23],	266
— et —, l'utilisation du photomètre Vernes-Bricq-Yvon pour éviter certaines causes d'erreur dans le diagnostic du kala-azar par la réaction de précipitation de Choppa et Gupta [23],	29	ANTOINE. — Kystes fibreux provoqués par les Filaires [3],	407
ANDREANI-CONSTANTINI (M ^{me}) et POMADET. — Sur un cas de bilharziose vésicale mixte [14],	587	ARAGAO (H. et B.). — Sur le cycle évolutif de l' <i>Halteridium</i> du pigeon. Quelques espèces de Tiquis brésiliennes [2],	163
ANDREJEWSKY (P.) et GERASSON (G.). — Sur les « corps de Balfour » du sang de la poule. [22],	316	ARACJO (A. D'), GRACIAS (M ^{me} E.) et NARAIKETH (M ^{me} S.). — Lèpre dans l'Inde portugaise [19],	289
ANDRIANTANY et CARMIER. — Note sur de nombreux cas d'exanthèmes, à forme d'alastriun, observés dans la région de Tuléar [23],	316	ARAYANDINOS (A.). — Contribution à l'étude de l'histoire de la leishmaniose interne. [9],	10
ANFREVILLE (L. D'). — Lutte contre les monstres à Saint-Louis (Sénégal) [5],	637	— Modification de la technique de la ponction de la rate. [9],	444
— L'hygiène au Maroc [8],	121	— Méthode pour assurer l'innocuité parfaite de la ponction splénique. [11],	701
— Les hémorragies au Maroc. [8],	395	— et MICHALIDES (N.). — Un cas de cystite amibienne. [11],	685
— La fièvre jaune et le Maroc. [8],	732	ARDOIS (Marthal). — Les coloniciaux à Vichy [23],	854
— Les monstres de Salé (Maroc). [9],	140	ARDOIS et MONTPELLIER (J.). — La cure arsénobenzolée dans la dracunculose. [12],	730
— La kératodermie symétrique en Afrique ; avec la pl. X. [9],	442	ARGACD (R.). — Ostéolyse alihumique [25],	823
— Projet d'organisation de Services d'Hygiène publique dans nos colonies exotiques. [10],	409	— et BRAULT (J.). — Contribution à l'étude de l'anatomie pathologique et de la pathologie comparée de l'ailanthum [7],	371
— La lutte antipaludéenne à Salé (Maroc) [10],	710	ARIAS (J.) et SUNCOUF (J.). — Note sur les Diptères piqueurs recueillis au Dahomey par M. Pécard [3],	539
— Essais sur la Climatologie et la Démographie de Casablanca. [12],	523	— Notes sur les Diptères piqueurs du Niger-Tchad [3],	754
— Le paludisme à Casablanca (Maroc). [13],	334	ARISTARKHOVA (O.). — Etude épidémiologique d'un foyer pesteux au Sud-Est de la Russie. [18],	624
— L'habitation au Maroc [14],	282	— Observations sur la peste endémique en Russie [23],	901
— Un moyen de lutter contre le paludisme au Maroc [23],	53	— Etude épidémiologique d'un foyer pesteux au Sud-Est de la Russie. [25],	624
— et THOUROUX (A.). — De l'acné varioliforme ou <i>molluscum contagiosum</i> au Sénégal [2],	434	ARLO (J.). — Pied de Madura avec envahissement du triangle de Scarpa et de la paroi abdominale. [6],	485
— et —, De l'emploi de <i>Cercopithecus ruber</i> , ou <i>patas</i> comme animal témoin dans la maladie du sommeil [2],	129	— La méningite cérébro-spinale à Kindia, Guinée française (janvier-avril 1916) [9],	551
— et —, De l'hypertrophie des ganglions dans la trypanosomiase humaine. [2],	397	— La rage canine au Soudan français [14],	368
— et —, Quelques considérations sur la thérapeutique dans la trypanosomiase humaine. [2],	51	— Recherches sur le parasitisme intestinal chez les tirailleurs sénégalais. [16],	180
— et —, L'émétique d'aniline dans la filariose [3],	546		
ANGELO (M ^{me} A.). PAPAGEORGIOU			

- et LIEBER (M.). — Le paludisme en Corse (Présentation). [7], 366
- ARLO, SIMOND, AUBERT et BLANCHARD. — La fièvre de Malte à Marseille [2], 364
- ARMAND-DELLAIE (P.), PAISSEAU (G.) et LEMAIRE (H.). — Note sur les constatations positives d'hématozoaires au Laboratoire de Bactériologie de l'Armée d'Orient pendant l'année 1916. [10], 284
- ARMSTRONG et SOREL (P.). — Désinfection des immeubles de Dakar à la suite de l'épidémie de fièvre jaune de 1927. [21], 808
- ARNAUD (R.). — Technique nouvelle de dosage des albumines rachidiennes. [22], 337
- Au sujet du moruimyl. [22], 872
- Nouveau procédé de dosage des albumines rachidiennes. [23], 383
- Au sujet de l'arséno-résistance de la trypanosomiasse humaine. [23], 461
- ARROUX et CONON (A.). — La bilharziose en Tunisie : le foyer du Djerid. [6], 239
- AZET (L.) et LEVAMITI (A.). — Mode d'infection du salvarsan dans la fièvre récurrente du rat. [5], 320
- ASSALI. — A propos d'un cas de tétanos (Discussion). [21], 499
- ASSALI (J.). — A propos d'un cas de tumeur bilharzienne. [24], 499
- et BLONDEX (P.). — A propos d'un abcès du foie chez un Sénégalais. [24], 495
- et CUSSET (J.). — Un cas d'appendicite chez le Noir. [23], 996
- et CROZAT (P.). — Traitement de l'ulcère phagédénique par le lipo-vaccin antiphagédénique. [23], 995
- ASSALI (J.), LAMBERT (L.) et POPOFF (S.). — Traitement du tétanos par l'association utrotropine et sérum. [24], 590
- et POPOFF (S.). — Adénophlegmon à bacilles pestueux et à évolution chronique. [23], 997
- ATHIAS (G.) et CAESPIN (J.). — Le paludisme à Alger. Difficultés du diagnostic avec la fièvre typhoïde. Cas de *Pl. falciparum*. [12], 504
- AUBERT (P.). — Sur deux cas de trypanosomiasse observés chez les Européens. [8], 372
- Grossesse et trypanosomiasse. [8], 578
- Essais de traitement de la trypanosomiasse humaine avec un dérivé O₁ de diaminoarsénobenzène. [8], 74
- Essais de traitement de la trypanosomiasse humaine par les dérivés O₁ et OK₁ du diaminoarsénobenzène. [8], 100
- Amibiase à l'Armée d'Orient. [10], 614
- et HECKENROTH (F.). — L'arsénophénylglycine dans le traitement de la trypanosomiasse humaine. [4], 411
- et —. Prophylaxie de la trypanosomiasse humaine et arsénophénylglycine en injection intraveineuse. [4], 419
- Village d'isolement pour les indigènes trypanosomés. [4], 699
- et —. La formule leucocytaire chez les indigènes trypanosomés du Congo. [5], 284
- Prophylaxie de la trypanosomiasse humaine et orpiment. [5], 287
- et —. L'atoxyl dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiasse humaine. [6], 184
- L'arsénophénylglycine dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiasse humaine. [6], 272
- Action de divers médicaments sur *Microfilaria perstans* et diurna. [6], 457
- AUBERT (P.) et MICHEL (M.). — Essais de traitement des infections expérimentales à *Trypanosoma gambiense* et *dinorphon* avec des « suspensions huileuses » d'arsénite et d'antimoine (Métololine). [8], 28
- MONFORT (F.), HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.). — Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiasse humaine. [6], 632
- AUBERT, NUC (A.) et SIMOND (P. L.). — Filariose à la Martinique. [2], 319
- SIMOND, BLANCHARD et ARLO. — La fièvre de Malte à Marseille. [2], 364
- AUBERTOT (M.). — La flagellose des Euphorbes dans l'Est de la France. [20], 14
- AUDIN (H.). — Essai de traitement de la Epre par les sels d'or. [23], 603
- AUDIN et LABENADIE (V.). — Le réflexe oculo-cardiaque chez les lépreux. [23], 441
- AUDAIN (L.) et MATHON (Ch.). — Paludisme larvé. [4], 688
- AUDOYE et MARÇON. — Au sujet de quelques cas de typhus endémique observés à bord du enirassé Paris. [25], 390

- Augé (J.). — Note au sujet du traitement de la peste pulmonaire (Discussion). . . [21]. 601
- , Réaction immédiate et violente à la suite d'une injection intraveineuse de gonacrine. . . [21]. 713
- , Sur deux cas d'acrophagie. . . [24]. 744
- et PEZET (O.). — Épidémie de fièvre jaune au Dahomey. . . [31]. 648
- AYRAUD (E.), VELL (H.) et PETIT-DUBOIS. — Recherches sur la leishmaniose canine dans la région de Casablanca et sur la valeur de la formal-pétilition comme méthode de diagnostic. . . [25]. 227
- AZEVEDO (Antonio de), BIAS DE SA (L. J.) et MELLO (Froilano de). — Résumé des observations concernant l'action phasmodicide de l'atébérine. . . [25]. 878
- et MELLO (Froilano de). — Note préliminaire sur l'action phasmodicide de l'atébérine. . . [25]. 874
- B**
- BABLET (J.). — A propos de deux auto-observations de trypanosomiose africaine. . . [22]. 949
- , Premiers essais de vaccination antituberculeuse des nourrissons en Cochinchine et au Cambodge. . . [18]. 379
- et BERNARD (P. Noël). — Le cœur dans le bérubéri. . . [20]. 427
- , — et GRILLEN (J.). — Le rein et les fonctions rénales dans le bérubéri. . . [20]. 39
- , — et POIS (R.). — Les vers intestinaux en Cochinchine. . . [17]. 577
- , GUÉRY (F.), LALENG-BONNAIRE et POIS (R.). — Examen radioscopique du cœur dans le bérubéri. . . [20]. 431
- et GUILLEMIN (J.). — Les troubles du métabolisme de l'azote et du chlore dans le bérubéri sec. . . [18]. 735
- et —, Les troubles du métabolisme de l'azote et du chlore dans le bérubéri humide. . . [18]. 739
- , — et PHAM-VAN-LY. — Deux cas de cancer primitif probable du foie en Cochinchine. . . [19]. 569
- et HOCHEMEX. — Lymphodistome de la région inguinale chez un chien annamite. . . [20]. 344
- , — et —, Deux cas de tumeurs ganglionnaires malines observées au Tonkin chez des animaux domestiques. . . [20]. 345
- et LALENG-BONNAIRE. — Premiers résultats de l'enquête sur les tumeurs en Cochinchine. . . [18]. 495
- et MESSARD (J.). — Syndrome rabiforme dans un cas de typhus exanthématique chez l'Annamite. . . [20]. 318
- , — et POLIDORI. — Premiers résultats d'une enquête sur le typhus exanthématique au Tonkin. . . [19]. 706
- , — et STREPM. — Note sur un cas d'abcès amibien du pignon gauche. . . [19]. 881
- et SOLLIER. — Sur deux cas de cancer primitif du pignon observés au Tonkin. . . [25]. 85
- BACHALETO (J.). — Importance du sondage duodénal dans le diagnostic et le traitement des distomatoses hépatiques. . . [24]. 670
- BACQUÉ (M.), MATIAS (C.) et CAZANOYE (F.). — Inoculation de sang et d'urine de janneux à des colomes. . . [20]. 1023
- BACHMANN (A.). — Notes sur les mœurs des Anophèles et leurs conditions de gîtes dans la ville de Famulla (Tucuman, République Argentine). . . [11]. 506
- , Sur la présence de Cryptosporidies pathogènes dans les ganglions des chevreaux goitreux. . . [14]. 190
- BADER, ROBERT (A.) et RUBINSTEIN (Mbe). — Trypanosomiose et infections bactériennes : influence réciproque ; étude expérimentale. . . [3]. 83
- BAER (J. G.) et JOYEUX (Ch.). — Sur quelques larves de Botriocéphales. . . [20]. 921
- et —, Note sur quelques Helminthes récoltés en Macédoine. . . [21]. 214
- et —, Les Cestodes rares de l'homme. . . [22]. 114
- et —, *Railletina (Railletina) celebensis* Janicki 1902 et *Railletina (Railletina) beri* Meggit et Lahrmanian 1927. . . [22]. 675
- et —, Sur la présence du Nématode, *Crassicauda crassicauda* (Creplin, 1820) chez un dauphin des côtes de la France. . . [24]. 198
- et —, Recherches sur les Cestodes appartenant au genre *Mesocostoides* Vaillant. . . [26]. 903
- BAILEY (Askford K.). — La mycologie du canal intestinal à

- Porto-Rico et ses relations avec la Sprue tropicale . . . [22], 58
- RAILLY (J.) et REMLINGER (P.). — Essai de traitement de la lèpre par le B. C. G. Innocuité absolue de doses très élevées du bacille. [21], 283
- et —. Transport à longue distance du Spirochète hispano-marocain pour les besoins de la récurrentothérapie. . . [23], 153
- et —. La rage et le virus rabique au Maroc. [25], 289
- BAIZE, MORVAN et VOZARD (F.). — Le parasitisme intestinal des Malgaches (Parasitologie, Hématologie) [21], 20
- BALFOUR (A.). — Rapport des laboratoires Wellesle à Khar-toum [2], 275
- , Cercidiosis of African cattle (avec résumé français) . . [3], 429
- , A note on the new genus *Grahamella* Brumpt (avec résumé français) . . . [4], 660
- , Nasal lesions in glanders and epizootic lymphangitis . . [6], 145
- et THOMSON (D. B.). — Two cases of non ulcerating « Oriental sore » better termed *Leishman nodules*. . . . [2], 628
- BALLOZET (L.). — Etude clinique et expérimentale de l'ancérie infectieuse des Equidés au Maroc. [16], 525
- , Contribution à l'étude des réactions de fixation dans la Dourine [17], 2
- , Fréquence des formes latentes de piropilasmose bovine au Maroc [13], 733
- , Diagnostic expérimental du charbon symptomatique par culture de la moelle osseuse. . . [19], 515
- , Myxosporidiose de *Tennodon saltator* L. [23], 181
- , Deux cas de moniliase bronchique. [24], 15
- , Les Cercidies des petits ruminants de la Tunisie . . [25], 710
- , Etude expérimentale d'*Eimeria nina-kohi-yakimovi*, W. L. Yakimoff et Rastéguieva, 1930. . . [25], 745
- , Epizootie de gastro-entérite parasitaire et faune du tube digestif du mouton au Maroc. . . [15], 820
- BALLOZET et BAROTTE. — Application pratique au Maroc de la déviation du complément dans le diagnostic de la Dourine. . . [17], 27
- et VELU (H.). — Notes sur la valeur de la ponction du testicule dans le diagnostic de la Dourine [17], 298
- et BÉROS (G.). — Fièvre exanthématique d'ézot au Maroc. . . [22], 712
- et VELU (A.). — Note sur une affection non classée du cheval au Maroc. [14], 222
- et —, Darmous (dystrophie dentaire) du mouton et solubilité du principe actif des phosphates naturels qui le provoque [24], 848
- BARACLT (G.). — Observations sur l'adaptation zoophile des Anophèles en Savoie . . . [14], 564
- BURRACH (P.). — Sur un cas de *Leishmania infantum* observé à Sienne (Italie) (Remarques épidémiologiques). . . [19], 41
- BARBEAU (G.) et MAYA (E.). — La vaccination antituberculeuse par le B. C. G. à l'île Maurice . . . [21], 190
- BARBIER (M.). — « Guide à l'usage des médecins malgaches pour le diagnostic et le traitement de la syphilis par la méthode de Vernes » [24], 609
- BARDENAT (E.) et LEMAIRE (G.). — Quelques complications rares au cours de la peste bubonique (Alger, 1930). [24], 274
- BARLOVATZ (A.). — Les petits grossissements en microscopie pratique [20], 753
- , Cas de mort consensitif à une injection de trypanarsyl [21], 211
- , Sur le traitement du Pinn. [21], 743
- , Les sacs herniaires étranglés. [24], 775
- , L'arséno-résistance dans le traitement de la trypanose humaine par le trypanarsyl (trypanarsamide belge) . . . [22], 201
- , L'arséno-résistance dans la trypanosomiase humaine. . . [23], 291
- , La trypanosomiase arséno-résistante est-elle transmissible d'homme à homme ? . . [23], 499
- , L'exploration méningée dans la maladie du sommeil . . [23], 1014
- BAROTTE (J.). — Prophylaxie de la Dourine (Mécanisme de fixation et chimiothérapie) . . [19], 325
- et BALLOZET. — Application pratique au Maroc de la déviation du complément dans le diagnostic de la Dourine [17], 27
- et VELU (H.). — Notes sur la valeur de la ponction du testicule dans le diagnostic de la Dourine [17], 298

- ploi de milieux à l'acide citrique. [17], 540
- BARRETO (F.) et MELLO (Froilano DE). — Contribution à l'étude de la valeur diagnostique de la réaction de Gâté et Papanicostas et de quelques autres réactions alliées. [19], 127
- BARTET (A.). — L'urticaire dans la dracunculose. [1], 309
- , Essais de pathogénie de l'urticaire dans la dracunculose. [1], 330
- , Le Dragonneau. [2], 66
- , Contribution à l'étude des méningites suppurées observées chez les Noirs. [8], 566
- BARTET et DEPRESSIN. — Un cas mortel de fièvre ondulante observé à Ajaccio. [6], 601
- BASTIE (C.). — Sur l'identité des leishmanioses et sur leur mode de transmission. [3], 812
- BASS (C.-C.). — The Standard Treatment for Malaria recommended by the National Malaria Committee. [15], 469
- BASSILA et YAKIMOFF (W.-L.). — L'annéplasmose des chèvres en Russie. [23], 382
- BATHILLIER (Jenn.). — Premiers résultats zoologiques de l'étude des rats et des puces à Phnom-Penh. [17], 372
- BAUCHE (J.) et BERNARD (N.). — Deux cas de filariose du chien. [4], 478
- et —, Filaire péritonéale du porc. [4], 482
- et —, Filariose et athérome aortique du bœuf et du bœuf. [5], 109
- et —, Filariose animale de l'Annam central. [5], 622
- et —, Conditions de propagation de la filariose sous-cutanée du chien, *Stegomyia fasciata* hôte intermédiaire de *Dirofilaria repens*. [6], 89
- et —, Note sur le Surra d'Indochine à Hué. [6], 690
- et MORAIS (F.). — Sur un nouveau cas de dysenterie amibienne du chien. [13], 461
- , RAILLET (A.) et HENRY (A.). — Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie. I. Trématodes et Cestodes. [7], 78
- , — et —, Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie. II. Nématodes. A. [7], 129
- , — et —, Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie. III. Nématodes. B. [7], 206
- , — et —, Sur les helminthes de l'éléphant d'Asie. IV. [8], 477
- , — et —, Un nouveau Strongylidé du porc. [12], 324
- BAUJEAN (R.). — Note sur le venin de *Bitis arietans* ou Vipère heurtante. [6], 50
- , Epidémie de polynévrite palustre simulant le Bérubéri. [9], 634
- , Note sur quelques manifestations de la pneumonie chez les tirailleurs des camps de Fréjus et de Saint-Raphaël. [10], 815
- , Foie infesté de larves de Porocéphales. [14], 262
- , Méningite typhique suppurée chez un Malgache, porteur biliaire de germes. [11], 264
- , Traitement des bilharzioses, intestinale et viscérale, par l'émétique en injections intraveineuses. [14], 299
- , Alastrim et variolo. [16], 676
- , Essais de traitement de la lèpre à la Martinique. [18], 90
- et MATIAS (C.). — La réaction de Wassermann dans la lèpre. [8], 252
- BAUMANN (H.), CARB (F.) et SCHWETZ (J.). — Note sur la cuti-réaction à la tuberculine chez les femmes Noirs de l'âge scolaire à Stanleyville (Congo belge). [23], 279
- BAURY (A.) et LÉGER (M.). — Indice endémique du paludisme au Sénégal durant la saison sèche. [15], 766
- et —, Pestis minor expérimentale des rats blancs. [15], 506
- et —, Parasitisme intestinal au Sénégal. [15], 1020
- et —, Pseudo-Méningocoque pyogène isolé d'un abcès de la fosse iliaque. [15], 652
- et —, Recherches sur l'indice endémique du paludisme en Guinée. [15], 497
- et —, Septicémie, avec localisation hépatique suppurée, due à un germe à l'aspect morphologique de *Pasteurella*. [15], 491
- et —, Sur un Coccobacille pseudo-pestueux extrêmement virulent. [15], 862
- , BÉNIER (E.) et LÉGER (M.). — Dakar et ses environs : indice du paludisme aux diverses saisons. [15], 1006
- , — et —, Indice paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison. [16], 208
- , LACHENCY et BÉNIER (E.). — Index endémique du paludisme à Niamey à la fin de la saison des pluies. [17], 327
- et LÉGER (M.). — De l'emploi de la chauve-souris comme

- animal réactif dans la peste. [16], 78
- et —. Souche pestense isolée des porteurs humains sains et sa virulence comparée. [16], 54
- et —. Vaccination contre la peste par la voie buccale [46], 469
- et —. De la peste chez les Muridés et les Musaraignes à Dakar. [16], 133
- et PUCHARD (G.-L.). — Un cas de sporotrichose palmaire [15], 357
- et MATHIS (C.). — Pyodermite rebelle de la barbe rapidement guérie par l'antivirus de Desredka. [22], 731
- BAUVALLÉ (H.). — *Craw-craw* et dermo-épidermite microbienne. Analogies. Traitement. [10], 137
- Sur un cas de trypanosomiase humaine à la Basse-Côte d'Ivoire. [14], 326
- L'in accident mortel de rachi-mesthésie. [18], 294
- Quatre mois de campagne antimalarique (septembre à décembre 1924) à Colonoou (Dahomey). [18], 596
- Essai de lutte antilarvaire par l'emploi de poudre larvicide, dans une zone inondée du Bas-Dahomey. [21], 323
- Index *Stegomyia* et fièvre jaune. [21], 325
- Index *Aedes* à Colonoou (Dahomey). [24], 292
- A propos d'un cas de tétanos. [24], 497
- A propos de la quinine préventive. [18], 683
- Résultats d'une enquête épidémiographique dans le Bas-Dahomey. [24], 604
- BAUVALLÉ (H.), BUCHAN (N.) et AGESSY (C.). — Index épidémique palustre à Porto-Novo (Dahomey). [23], 106
- BAYERX (R.). — Efficacité des injections hypodermiques d'oxygène dans les anémies tropicales. [6], 130
- Manuel opératoire des injections hypodermiques d'oxygène dans les anémies tropicales. [6], 276
- BAZIS. — Un microlème simple et économique. [10], 489
- BAZIS (R.). — Réseau oculaire pour le dessin, la numération et la mensuration microscopiques. [12], 135
- BÉGLER. — Sur l'aide apportée au diagnostic et à la localisation des abcès dysentériques du foie par l'exploration radiologique. [1], 79
- BÉDIER (E.), BACRY (A.) et LEGER (M.). — Indice paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison. [16], 208
- et BOCLAY (A.). — Accès pernicieux et azotémie. [17], 252
- et CHASSAGNET (A.). — Au sujet de quelques accidents observés à Dakar au cours des passages de virus rabique. [17], 511
- et CHESNEAU (P.). — Distomatose hépatique à *Opisthorchis* au Laos (à Ventiane et Takhek). [22], 331
- et HECKENROTH (F.). — Un cas d'encéphalite épidémique à forme myoclonique chez un Européen à Dakar. [17], 275
- LAURENCEY et BACRY. — Indice endémique du paludisme à Niamey, à la fin de la saison des pluies. [17], 327
- et LEGER (M.). — La quinine sous forme de comprimés et son élimination par l'urine. [15], 870
- et —. Considérations sur la morphologie du *Plasmodium praxor* à propos d'un cas d'accès pernicieux. [15], 1010
- et —. Indice billarzien (*Schistosomum haematobium*) chez les enfants de Dakar. [16], 276
- et —. Indice endémique du paludisme à Onagadongou en saison sèche. [16], 383
- et —. La quinine agit-elle sur les schizontes de *P. falciparum* ? [16], 433
- et —. Notes brèves sur l'indice endémique du paludisme dans la Haute-Volta. [16], 356
- et —. Piroplasmose à *Gondaria mutans* chez les Bovidés du Sénégal. [16], 60
- et —. Résultat d'un essai de prophylaxie quinquine du paludisme dans les étables de Dakar. [17], 101
- et BACRY (A.). — Dakar et ses environs : indice du paludisme aux diverses saisons. [15], 1006
- PINAUD (J.) et LEGER (M.). — Le paludisme à Zinder : indice hématologique. [16], 187
- et TRINCH-VAN-DAM. — Au sujet du traitement du Pian par le salicylate de bismuth en émulsion huileuse gaulonée. [20], 6
- BÉGUET (M.). — Essais de destruction de *Stauropterus maroccanus* Thuin, en Algérie, au moyen du *Coccobacillus acridiorum* d'Hérèle. [7], 651
- Cuti-réactions à la tubercu-

- line faites à Alger, du 26 avril 1911 au 1^{er} juin 1916 . . . [9], 425
- , 4^e campagne contre les Acridiens (*Schistocerca peregrina* Ol.) en Algérie au moyen du *Coccobacillus acridiorum* d'Hérelle . . . [9], 679
- , Note sur quelques bactéries utilisées pour le séro-diagnostic du typhus exanthématique . . . [14], 142
- , L'agglutination des *Brucella melitensis* et le séro-diagnostic de la fièvre ondulante. Causes d'erreur et précautions nécessaires . . . [17], 110
- , Deuxième enquête sur l'absence d'infection mélietinsque chez les moutons algériens . . . [22], 412
- et CHESPIN (J.). — La courbe de l'hémolyse dans le paludisme . . . [3], 801
- , JOLLY (H.) et TISSONNIÈRE (M.). — Remarques sur les hémocultures pratiquées au Laboratoire de Bactériologie de l'Armée d'Orient du mois de juin au mois de décembre 1917. . . [11], 154
- , — et —, Observation d'une épidémie de grippe à l'Armée d'Orient (mai-juin 1917). . . [11], 738
- , MUSSO (L.) et SERGENT (Ed.). — Troisième campagne contre les Acridiens (*Schistocerca peregrina*) en Algérie au moyen du *Coccobacillus acridiorum* d'Hérelle . . . [8], 614
- , PLANTIER (H.) et SERGENT (Ed. et El.). — Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux paludéen . . . [6], 615
- et SERGENT (Ed.). — Anaplasmose chez les bœufs d'Algérie . . . [6], 373
- , SERGENT (Ed. et El.) et LÉBÉRIER (A.). — Comparaison entre le *Trypanosoma montanense* et le *Tryp. herberti* . . . [8], 620
- BERENSON (P.-W.), KOHL-YAKIMOFF (Nina) et YAKIMOFF (W.-L.). — Le trypanosome des bovidés en Russie d'Europe . . . [6], 433
- BÉLAÏNE (W.-S.). — Traitement de la piroplasmose à *Piroplasma bigeminum*, au Nord du Caucase . . . [19], 786
- , YAKIMOFF (W.-L.), RASTÉGAIEFF (Mme E.-F.) et NICOLSKY (S.-N.). — La répartition géographique des piroplasmoses et des tiques au Nord du Caucase . . . [21], 644
- BELLET. — Du traitement de la fièvre bilieuse hémoglobinnurique des paludéens . . . [1], 406
- , De l'extirpation du ver de Guinée après éocinisation . . . [1], 560
- BELLEVAL (G.), SERGENT (Ed.) et LÉBÉRIER. — Sur le *Tryp. maroccanum*, n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca en 1914 . . . [8], 433
- BÉLITZER (A.-W.), KOHL-YAKIMOFF (Nina) et YAKIMOFF (W.). — *Trypanosoma equiperdum* en Russie d'Europe . . . [5], 822
- BÉNAZET (L.) et CONSON (A.). — Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie . . . [4], 684
- et —, Formule leucocytaire et image d'Arneth dans la bilharziose . . . [5], 396
- BENHAMOU (Ed.). — Paludisme et splénectomie . . . [25], 688
- BENOIT-BAZILLE (H.). — Note sur une *Grahamella* : *G. muscull*, n. sp., trouvée dans le sang de *Mus musculus* . . . [13], 408
- BENOIT-GONON. — Note sur le traitement du Boulon d'Orient . . . [4], 182
- BÉQUAERT (J.). — Sur quelques Anchinomyies du Congo . . . [8], 456
- , Dispersion des Glossines au Congo belge . . . [8], 461
- , Note rectificative concernant les Anchinomyies du Congo . . . [8], 393
- , Coléoptères vésicants (Discussion) . . . [8], 593
- , *Ornithodoros montana* dans le Nord-Est du Congo belge . . . [12], 517
- , Action pathogène d'un champignon parasite des lambeaux en Afrique Centrale . . . [13], 486
- et BOUHAÏ (J.). — Présence de *Leptomonas* dans le latex d'une Euphorbe congolaise . . . [4], 198
- et —, Sur quelques Ostrides du Congo . . . [8], 452, 687, 763
- , PONS, VANDENDRANDE (F.) et BOUHAÏ (J.). — *Leptomonas* dans l'intestin de divers insectes de Katanga . . . [4], 528
- , —, et —, Les trypanosomes animaux au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines . . . [5], 45
- , —, et —, Les trypanosomes animaux au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines . . . [5], 281
- , —, et —, *Leptomonas pangambie* . . . [5], 604
- , —, et —, Trypanosomes animaux au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines, *Tr. danyisi* de l'écureuil volant . . . [5], 608

- , —, — et —. Essais de transmission de *Trypanosoma gambiense* par la *Glossina morsitans*. [5]. 762
- , —, — et —. Note sur les trypanosomes animaux du Haut-Katanga [5]. 819
- , —, — et —. Note sur les trypanosomides intestinaux d'*Hemitopota* au Congo belge. [6]. 182
- BERGEVIN (E. DE) et SERGENT (E.). — A propos de l'hypothèse de la transmission du goitre endémique par un insecte piqueur. [9]. 345
- BERGONIER (E.) et HECKENROTH (F.). — Renseignements démographiques sur Dakar en 1922. [16]. 438
- et JAVELLY. — Notes sur l'organisation du Service de Prophylaxie antipestense à Dakar [15]. 661
- BERNARD (P. Noël). — La question de l'opium [6]. 385
- , Sur un *Rhizopus* pathogène de l'homme : *Rhizopus equinus* Lucet et Costantin 1903, variété *annamensis* P. Noël Bernard, 1914 [7]. 430
- , Recherches sur la pathogénie de l'ulcère phagédénique des pays chauds [7]. 476
- , Sur une fièvre de cause inconnue observée en Cochinchine (Note préliminaire) [13]. 104
- , Situation actuelle et fonctionnement de l'Institut Pasteur de Saigon [13]. 714
- , Sur l'action pathogène du *Bacillus asthenogenes* isolé d'une fièvre de cause inconnue observée en Cochinchine [15]. 577
- , Sur un mode de préparation du vaccin antistaphylococcique [10]. 390
- , Avitaminose et infection dans la maladie expérimentale du porcelet due à *Bacillus asthenogenes* (Recherches sur le Béribéri) [18]. 65
- , Réaction de déviation du complément dans le Béribéri humain [19]. 575
- et BABLET (J.). — Le cœur dans le Béribéri [20]. 127
- , — et GUILLEUM (J.). — Le rein et les fonctions rénales dans le Béribéri [20]. 39
- , — et POISS (R.). — Les vers intestinaux en Cochinchine. [17]. 577
- et BACCHE (J.). — Deux cas de filariose du chien [4]. 478
- et —. Filaire péritonéale du porc. [4]. 482
- et —. Filariose et athérome aortique du buffle et du bœuf. [5]. 109
- et —. Filariose animale de l'Annam central [5]. 622
- et —. Conditions de propagation de la filariose sous-cutanée du chien, *Stegomyia fasciata*, hôte intermédiaire de *Dirofilaria repens* [6]. 89
- et —. Note sur le Surra d'Indochine à Hué [6]. 690
- BERNARD (M.) et REMLINGER (P.). — Le trachome à Tanger [17]. 92
- BERNARD (P. Noël) et GUILLEUM (J.). — Action du *Bacillus asthenogenes* sur les aliments (recherches sur le Béribéri). [16]. 743
- et —. Action du *Bacillus asthenogenes* sur les corps phosphorés organiques (recherches sur le Béribéri) [17]. 153
- et —. Fermentation du contenu stomacal dans le Béribéri humain et dans la maladie expérimentale due à *B. asthenogenes* chez le porcelet. [17]. 382
- et KOEN (L.). — Parasitisme intestinal en Annam [6]. 343
- , — et MESLIN (Ch.). — Note sur la tuberculose à Hué [4]. 350
- , — et —. Épidémiologie de la tuberculose en Annam [5]. 234
- , — et LALUNG-BOUSSAIRE. — Les oedèmes dans le Béribéri. [20]. 30
- et POISS (R.). — Recherches sur les formes anormales de la peste au Cambodge et en Cochinchine. [17]. 39
- BERNARD (P.) et FABRE (H.). — Sur un nouveau foyer de trypanosomiase bovine observé à la Guadeloupe [19]. 435
- BÉROS (G.) et BALOZET (L.). — Fièvre exanthématique d'été au Maroc [22]. 712
- BERTRAND (L.-E.). — Révulsion réciproque de l'intestin et du foie dans l'hépatite dysentérique : balancement symptomatique et nosocomial [1]. 170
- , Présence d'une levure dans la Sprue. Sa signification pathogénique (Discussion). [1]. 344
- , Les émanations des selles dysentériques renferment-elles des principes toxiques ? (Discussion) [4]. 359
- , L'inséanité pupillaire signe possible de l'abcès du foie (Discussion) [1]. 424

- Ankylostomiasse au Congo (Discussion) [2], 102
- Rapport sur la quinine [2], 225
- Sur un cas de *Clou de Biskra* (avec présentation du malade). [2], 88
- Contagion de la lèpre (Discussion) [3], 415
- Diarrhée de Cochinchine (Discussion) [4], 163
- Fièvre bilieuse hémoglobi-
nrique (Discussion) [4], 306
- Ipéca désémétinisé (Discus-
sion) [4], 325
- Parasitisme intestinal en
Cochinchine. [8], 245
- BERTRAND. — Permucubisation
méningée au sérum antitéta-
nique par l'urotropine [35], 819
- BERTRAND-PONTAINE (M^{me}) et L'AS-
SEAU. — Sur un cas d'amibiase
bronchique [19], 176
- BETRENGOCHT (A.) et BONGES (L.).
— Trypanoses des bovidés por-
tugais [5], 603
- et —. Présence de trypanoso-
mes dans le sang des bovidés
portugais [5], 725
- et —. La bilharziose au Por-
tugal (A propos du mémoire de
P. Remlinger sur l'absence de
bilharziose à Tanger) [20], 350
- BETRUMEN et CHAPIER. — Premiers
essais du 189 au Gabon (Pian,
Syphilis, Ulcères phagédéni-
ques) [15], 607
- et —. Notes sur quelques
méthodes actuelles de traite-
ment du Pian [17], 91
- et DANET. — Note sur le traie-
tement du Pian par les sels de
bismuth [17], 502
- BIBALTY (R.). — Le Bouton
d'Orient au pays des dunes
(Oued Souf, Sahara Constan-
tinois). [16], 92
- BIGOT (A.). — Au sujet de l'ané-
mie infectieuse du cheval au
Maroc [16], 624
- L'anémie pernicieuse du che-
val au Maroc. Persistance du
virus chez les animaux guéris.
[16], 300
- Différents procédés de colo-
ration des Cryptococques patho-
gènes en médecine vétérinaire.
[17], 517
- et VOLT (H.). — Blastomyose
des voies lacrymales de l'âne
(Anatomie pathologique). [17], 551
- et —. Isolement rapide de
Cryptococcus mirandei en cul-
ture pure [18], 127
- et —. Étude biologique de
Cr. mirandei, agent de la blas-
tomyose des voies lacrymales
de l'âne [18], 231
- BIENASSIS (E.) et CONSEIL (E.). —
Traitement de la fièvre récur-
rente par le néosalvarsan
d'Ehrlich. [8], 476
- BIAUX (R.). — Note sur un cas
d'Alnhum [8], 570
- Étude expérimentale chez
l'homme de l'influence de la
quinine dans la pathogénie de
la fièvre bilieuse hémoglobi-
nrique [8], 597
- BILLET (A.). — Lavement éréosoté
dans la dysenterie (Discussion)
[1], 71
- La peste en Algérie en 1907.
Recherches particulières sur
les rats, leurs ectoparasites et
leurs rapports avec l'épidémie,
dans le département de Cons-
tantine. [1], 111
- Erythème urticé, d'origine
arabique, chez un Algérien
(Discussion) [1], 178
- Globules géants ou « corps
en dent-lune » du paludisme;
autres altérations globulaires
au cours de cette maladie in-
fectieuse (Discussion) [1], 206
- Sur la fréquence de *Fascio-
lopiis buski* (Lank, 1857) en
Cochinchine (Discussion) [1], 206
- Accès paludéens à formes
pneumonique et dysentérique
(Discussion) [1], 226
- Paralysie deltoïdienne d'ori-
gine palustre. Evolution chez
le même sujet du paludisme
tierce primaire en paludisme
tierce secondaire [3], 182
- La fièvre de Malte en Corse
(Discussion) [3], 773
- Action de la quinine sur les
hématozoaires du paludisme.
[6], 336
- et GRENIER (M.). — Sur la
fièvre récurrente au Maroc
oriental [7], 382
- BILLIEMAZ (A.) et BRAU (P.). —
Inconvénients que peut présen-
ter le traitement quinique
appliqué avec trop de rigueur.
[11], 80
- BLOT (R.) et RICHARD (G.). — De
la possibilité d'inoculer *Tr.
lewisii* à d'autres animaux que
le rat [3], 826
- BIZARD. — Emploi de l'émétique
dans le traitement de la dysen-
terie amibienne et de l'hépa-
tite. [6], 564
- et LACÉ. — Sur quatre cas
de piroplasmose équine (*Piro-
plasma caballi*) observés dans
le département de la Loire-In-
férieure [17], 347
- et TERRAEN (E.). — Cas de
leishmaniose interne chez un

- adulte, contracté en France. . . [16],
 BLAIZOT (L.) et NICOLLE (Ch.). — Réceptivité des animaux de laboratoire au *Spirochète* du Nord de l'Afrique. . . [4],
 — et —. Nouveaux points de l'étude expérimentale du *Spirochète* de la fièvre récurrente nord-africaine. Réceptivité du lapin. . . [5],
 — et —. Virulence des cultures de *Leishmania infantum*; sensibilité du chapeau au virus du kala-azar tunisien. . . [5],
 — et —. Courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale. L'épreuve croisée est sans valeur pour différencier les *Spirochètes*. . . [6],
 — et —. Deuxième note sur la courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente. . . [6],
 — et —. Technique de la préparation du sérum anti-exanthématique à l'Institut Pasteur de Paris (Démonstration). . . [9],
 —, CONSEIL (E.) et NICOLLE (Ch.). — Du rôle négatif des poux dans la transmission expérimentale de la fièvre des tiques. . . [6],
 — et GODET (E.). — Deux épidémies de fièvre récurrente en Tunisie, leur origine tripolitaine. . . [4],
 BLANC (G.). — Recherches sur le typhus exanthématique pour-suivies au laboratoire de Nieh, d'avril à octobre 1915. . . [9],
 —. Enquête sur les chèvres laitières de la Marsa (Tunisie) au sujet de la fièvre méditerranéenne. . . [10],
 —. Sur un cas de toxoplasmose canine observé en Tunisie. . . [10],
 —. A propos du paludisme autochtone de la région du lac Presha. Note complémentaire. . . [10],
 —. Conjunctivite phlycténulaire et pécidiolose. . . [13],
 —. Remarque à propos de la note de M. Manoussakis : « Quelques recherches expérimentales sur la Dengue ». . . [22],
 — et BOUQUET (H.). — Un cas de mycétoïte à *Nocardia madure* observé en Tunisie. . . [10],
 — et BATX (Gabriel). — Nouveau cas de mycétoïte à arins noirs observé en Tunisie. . . [12],
 — et CAILLON (Louis). — Sur une mycose aspergillaire observée en Tunisie. . . [17],
 — et CAMINOPIETROS (Jean). — Le cysticéroïde d'*Hemidactylus turcicus* Liu. . . [14],
 — et —. La *Tick paralysis* observée sur les moutons de la région de Siliia (Crète). . . [17],
 — et —. Quelques mois sur le mode de conservation des *Stegomyia* en cage. . . [22],
 —, — et JOANNIDIS (G.). — Chronique de l'actinomycose en Grèce. . . [21],
 —, — et MANOUSSAKIS (E.). — Quelques recherches expérimentales sur la Dengue. . . [21],
 — et CHATTON (E.). — Larve éleuthère parasitaire de la punaise des lits. Son entretien aux dépens des reptiles. . . [11],
 — et —. Culture du Trypanosome du Gecko chez la punaise des lits. . . [11],
 — et —. Le *Leptomonas* de la Tarantule dans une région indienne de Bouton d'Orient. Observations et expériences. . . [11],
 — et —. Inoculations positives de cultures de *Leishmania tropica* aux Geckos. . . [12],
 — et CHRYSSOULAS (A.). — La fréquence du *Tenia echinococcus* (*Echinococcus granulosus*) chez les chiens d'Athènes et du Pirée. . . [24],
 — et HECKENROTH (F.). — Répartition du paludisme dans la région de Koritza (Basse-Albanie). Carte des indices spléniques. . . [11],
 — et HENRY (A.). — Le Phylloptère du *Macacus cynomolgus* L. . . [5],
 —, JOANNIDIS (G.) et PANGALOS (G.-G.). — La réaction de fixation du complément appliquée au séro-diagnostic de la fièvre avec un antigène méthylique de bacille de Kedrowsky [23],
 —, MELANI (C.) et STILANOPOULO (M.). — La variole des chèvres en Grèce. . . [20],
 — et NICOLLE (Ch.). — Extension de la « région à Bouton d'Orient » tunisienne. . . [10],
 —, — et LANGEON (M.). — Recherches expérimentales sur le rôle du gecko (*Tarentola mauritanica*) dans l'étiologie du Bouton d'Orient. . . [13],
 BLANCHARD (G.). — Sur un nouveau type larvaire du groupe des Anophélines avec Note ad-

- ditionnelle de R. BLANCHARD. [11]. 668
- BLANCHARD (M.). — Sur le ver de Guinée dans la région du Haut-Sassandra (Côte-d'Ivoire). [4]. 206
- Infection à *Schizotrypanum cruzi* chez souris. [5]. 508
- Epidémie de spirochètose humaine à Bikié (Congo français). [6]. 339
- Variations spontanées de l'infection sanguine chez quelques malades du sommeil. [6]. 381
- Inoculation expérimentale de l'ulcère phagédénique tropical. [7]. 96
- Porocéphales (Dissension). [7]. 501
- L'a cas d'Érèbisme, ou pseudomyiase rampante, à Grand-Bassam (Côte d'Ivoire). [10]. 725
- Géophagie et ankylostomiose. [12]. 322
- Complications phagédéniques de la vaccine. [12]. 403
- Sur la pathogénie de l'hémoglobininurie dans la fièvre bilieuse hémoglobininurique. [24]. 473
- A propos de la note de H. Seidelin : « Au sujet des comprimés de quinine ». [15]. 690
- Les succès de la quinine préventive dus à l'insolubilité des comprimés. [15]. 293
- Au sujet des accidents d'intolérance de la ponction lombaire. [22]. 257
- La pneumonie par le R. C. G. à Dakar. [25]. 366
- Cancérisation d'un ulcère syphilitique phagédénisé. [25]. 841
- ACHERT (P.), MOSFON (F.) et HECKENROTH (F.). — Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiose humaine. [6]. 632
- BROUHA (L.) et BOREL (E.). — Surra du chien. Traitement par Bayer 205. Guérison (P.). Expériences négatives de transmission de l'affection par *Rhipicephalus sanguineus* Latr. [20]. 322
- et HECKENROTH (F.). — Note sur la présence et l'endémicité d'une myiase furonculaire au Congo français. [6]. 330
- et —. Transmission de *Tryp. gambiense* par les moustiques. [6]. 442
- et —. Recherches sur les propriétés du sérum des malades du sommeil au Congo. [6]. 444
- et —. Le néosalvarsan dans le traitement de la trypanosomiose humaine. [6]. 591
- et —. État des méninges et injections intrarachidiennes de néosalvarsan dans la trypanosomiose humaine. [7]. 63
- et LAIGNET (J.). — Sur quelques cas de guérison de la trypanosomiose humaine à la deuxième période. [17]. 368
- et —. Recherches sur la transmission d'*Oncocerca voluculus* par divers parasites hématophages. [17]. 409
- et —. Sur la prophylaxie de la maladie du sommeil. A propos de la mission Schwetx au Congo belge. [17]. 485
- et —. Les plaies de la face dorsale des doigts et des mains par choc sur les arêtes dentaires. [17]. 528
- et —. Pseudo-helminthiase intestinale. [17]. 583
- et —. Premiers essais du produit 309 dans quelques trypanosomioses expérimentales et en trypanosomiose humaine. [18]. 410
- et LERUET (G.). — Le traitement de la maladie du sommeil par le « 189 ». [15]. 797
- et —. Présence dans une lésion humaine d'un *Saccharomyces* pathogène pour le cobaye. [15]. 915
- et —. Présence de Spirochètes dans le sang d'Euporéus atteints de fièvre bilieuse hémoglobininurique. Le problème étiologique de cette spirochètose. [15]. 690
- et —. Spirochètes de la fièvre bilieuse hémoglobininurique et pseudo-spirochètes du sang. [16]. 726
- et —. Une erreur de diagnostic : fièvre récurrente à manifestation méningée, prise pour maladie du sommeil. [16]. 394
- et —. Essais du Stovarsol dans la trypanosomiose humaine. [17]. 214
- et —. Considérations cliniques, pathogéniques et thérapeutiques sur la fièvre bilieuse hémoglobininurique à Spirochètes. [19]. 345
- et LAIGNET. — Note préliminaire sur des cas d'ictères épidémiques observés à Brazzaville (A. E. F.). [15]. 885
- et —. Spirochètose intestinale épidémique observée sur des indigènes à Brazzaville (A. E. F.). [16]. 184
- et LERUET (A.). — Hématolo-

- zonires d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger. [4].
- et MESSU (F.). — Infection comparée des pores par *Trypanosoma gambiense* et *Tr. rhodesiense*. [3].
- et —. Sur l'identification du virus d'un cas de trypanosomiase humaine de laboratoire. [7].
- et —. Sensibilité au sérum humain normal de *Trypanosomes* d'origine humaine. [9].
- et PIX (M.). — Rechute de paludisme six ans après le départ du pays d'endémie. [22].
- et ROCHAUD (E.). — Deux cas de ver de Cayor chez l'homme observés à la Côte d'Ivoire. [4].
- , SIMON, ALBERT et ARLO. — La fièvre de Malte à Marseille. [2].
- et TOULLEC (F.). — Sur le traitement de la méliocécie par la proléine de *Br. abortus*. [22].
- BLANCHARD (R.). — Tête de *Davainea madagascariensis* (Présentation) [9].
- . Quelques cas de pseudo-parasitisme et de xéno-parasitisme [9].
- . Monographie des Hématodipisnes (sangues terrestres) (pl. VII). [10].
- . Charlatans et pseudo-parasites. Les vers des yeux. [11].
- . Larves des Neuroptères éventuellement hématophages. [11].
- BLANCHIER (H.). — La lèpre dans le cercle de Touba (Côte d'Ivoire). [7].
- BLAZY. — Considérations sur les rapports de la faune des rongeurs avec les manifestations pestueuses à Dakar. [17].
- . Quatre mois de campagne antitumorale (septembre à décembre 1924) à Cotonou (Dahomey) (Discussion). [18].
- BLIX (G.). — Destruction des monstres par le procédé des trous-jûges (Discussion) [1].
- BLIX et KRUXEUS (J.). — Note concernant le premier cas de maladie du sommeil constaté chez un Européen en Guinée française. [9].
- BLOCH (A.). — Fautes d'alimentation par modification des habitudes des indigènes dans nos colonies (Discussion) [25].
- BLONDIN. — Note sur un traitement des ulcères phagédéniques. [12].
- . Utilisation par les indigènes de « Caisses de Secours » en dépôt dans les villages. [19].
- . Destruction de la face par lésions syphilitiques. Guérison par les 914 en lavements [20].
- et ASSALI (J.). — A propos d'un abcès du foie chez un Sénégalais. [24].
- , WILBERT (R.) et DELOHME (M.). — Contribution à l'étude de la rage en Afrique Occidentale Française. [20].
- BOBER. — Quelques cas de pseudo-amyase rampante ou pseudo-draconculose, observés à Tamatave. [11].
- BOISSEAU (R.). — Traitement du Piau par l'acétylarsan : avantages de ce produit chez l'enfant. [19].
- . Le parasitisme intestinal au Congo français. [19].
- . Spirochélose indéterminée de la poule. [23].
- et SUCÉ (A.). — Quelques résultats obtenus avec la technique nouvelle de dosage des albumines rachidiennes. [22].
- et —. Note sur une épidémie de typhose aviaire à Brazzaville. [23].
- et —. Notes sur la dysenterie bacillaire en Afrique Equatoriale Française. Bacilles dysentériques, Bacilles pseudo-dysentériques. [23].
- et —. Contribution à l'étude de la rage canine (virus des rues) en Afrique Equatoriale Française. [23].
- et —. Trypanosomiase humaine associée à différentes infections. [23].
- et —. Infection à paratyphique A présentée par un nourrisson à Brazzaville. [24].
- et VAUCEL (M.). — Premiers essais de vaccination antiluberculeuse par le B. C. G. à Brazzaville. [24].
- et —. La dysenterie bacillaire à Brazzaville pendant l'année 1930. [24].
- et —. L'action du moranyl dans l'arséno-résistance de la trypanosomiase humaine. [24].
- et —. Résultats éloignés du traitement de la trypanosomiase humaine à forme méningée par la trypanosamide. [24].
- , SUCÉ (A.), PUVOST (J.) et DANIEL. — Le quotient albumi-

- neux du sérum chez quelques trypanosomés [24], 484
- , VAUCEL (M.) et SALADIN (G.). — Streptothrix pathogène, isolé au cours d'essais de transmission au lapin du virus d'un « chien fou » [24], 631
- , et —. Raze canine en Afrique Equatoriale Française. [25], 491
- BOISSEAU (P. DE). — Remarques sur les conditions de la reproduction chez *Culex pipiens* L. pendant la période hivernale. [22], 549
- , Expériences au sujet de la maturation des œufs chez les Calicoides [22], 683
- BOIXAIN (C.). — Au sujet de l'expression « paludisme de première invasion » [11], 636
- BOIXARD (Mme) et ROGER (V.). — Sur un cas d'avortement provoqué pour bassin ciclé chez une femme. [22], 732
- BOIXARD et MALLOIZEL. — Note sur le paludisme autochtone dans la presqu'île de Langhe (golfe du Morbihan). [10], 803
- BOIXE (C.). — Remarques sur les *Cellia* sud-américaines. [47], 132
- , La leishmaniose entée dans la Guyane hollandaise. [17], 201
- , Recherches sur les spirochètes de la spirochètose fébrile de Sumatra [17], 623
- , Sur la présence de la chromoblastomycose aux Indes Néerlandaises [21], 765
- BONNEFAY et MAILLE. — Abcès du foie amibien avec association de bacilles de Koch [7], 473
- BOUSSEL (M.-F.). — Relation d'une épidémie d'Alastrim survenue dans un détachement de tirailleurs sénégalais [21], 87
- BOUSSET (A.). — Etude de l'infection tuberculeuse par l'épreuve de la cuti-réaction dans les oasis du Tidikelt [12], 333
- BOUSSET (P.). — Quelques renseignements sur la biologie de *Lebistes reticulatus* Peters, poissons larvicoles de la Guedeloupe [25], 248
- BOUET (A.) et BUIRÉ (J.). — L'importation en France des moutons algériens et la protection des troupeaux métropolitains contre la clavelée. [7], 306
- et NÈGRE (L.). — Nature mycosique du parasite de la lymphangite épizootique. [7], 464
- et —. Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique [8], 49
- et —. Sur l'évolution du parasite de la lymphangite épizootique chez le cheval. [8], 248
- et —. Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique [10], 274
- et —. Sur le traitement spécifique de la lymphangite épizootique par les cultures stérilisées de *Cryptococcus* [13], 777
- , ROLL (G.) et NÈGRE (L.). — Premiers essais de vaccination préventive contre la lymphangite épizootique [11], 334
- , et —. Mycolhéragie de la lymphangite épizootique [11], 609
- , SERGENT (Ed.) et LUBÉRIER (A.). — Etude sur les piroparasomoses en Algérie. Essai de traitement par le trypanblen. [6], 618
- , et —. Etudes sur les piroparasomoses en Algérie. Infection par les piroparasomoses de bovins arrivant de France en Algérie pendant l'hiver. [7], 699
- BOUET (G.). — Paludisme et Calicoides au Tchad [7], 410
- , PUS chocholet (Discussion). [7], 451
- BOUET (H.), SERGENT (Ed.), LUBÉRIER (A.) et DENANNAUD (P.). — Epizootie de peste porcine avec présence de *Salmonella* à Alger. Transmission expérimentale par virus filtré [3], 784
- BONNES (L.-A.) et NGUYEN-VAN-LIENG. — Note sur les albumines et la cholestérine du sérum sanguin chez les paludéens chroniques de race annamite [24], 724
- BOREL (E.). — Note sur un procédé simple pour empêcher la ponte des moustiques dans les collections d'eau familiales indigènes [18], 779
- , Note préliminaire sur les moustiques de Cochinchine et du Sud-Annam (Massif de Lagbian) [19], 472
- , Résultats d'une enquête épidémiologique et entomologique à la plantation de Gia-Nhan (Cochinchine) [19], 677
- , Au sujet de l'action empêchante de la couleur blanche sur la ponte des moustiques, dans les jarres indigènes blanches à la chaux [19], 702
- , Note sur les gîtes de *Neorelia maculata* en Cochinchine et dans le Sud-Annam [19], 703
- , Anophèles et paludisme dans la région de Chaudoc (Cochinchine). Résultats d'une enquête

- faite du 16 au 21 janvier 1926. [19],
- Paludisme en Cochinchine. Résultats de mesures prophylactiques à la plantation de Suzannah (11 au 13 août 1926) [19],
- Résultats d'une enquête épidémiologique et entomologique à Yaback (Annam) . . . [19],
- La constitution du sol et le paludisme en Cochinchine . . . [19],
- Enquête entomologique et épidémiologique à Cau-Tho et Bae-Lien (Cochinchine). [20],
- Description de deux espèces nouvelles de Culioides de Cochinchine. *Lophoceraomyia runbanti* et *L. bernardi* n. sp. [20],
- Contribution à l'étude de la mortalité infantile en Cochinchine [20],
- Résultats d'une enquête malarologique à Dalat (Cochinchine). [20],
- Enquête malarologique à la Station d'essai de Giaray (Cochinchine) [21],
- Note sur la présence d'*Ergas respertilionis* (Latreille, 1796) au Cambodge [21],
- BLANCHARD (M.) et BUCCHIN (L.). — Surra du chien. Traitement par le 206 Bayer. Guérison (?). Expériences négatives de transmission de l'affection par *Rhipicephalus sanguineus* Latr. . . [20],
- GRÉAUX (F.) et ANDRIEU (M.). — Stovarsol et paludisme. [20],
- et POISS (R.). — Recherches sur l'étiologie du Bérubéri, au cours d'une épidémie survenue dans une plantation en Cochinchine (juillet-décembre 1925) . . . [19],
- BORGES (L.) et BRETENCOT (A.). — Trypanoses des bovidés portugais . . . [5],
- et —. Présence de Trypanosomes dans le sang des bovidés portugais. [5],
- et —. La bilharziose au Portugal (A propos du mémoire de P. Remlinger sur l'absence de bilharziose à Tanger) [20],
- BORIES (L.), SÉNIGREY (Ed.) et NÉGRE (L.). — Epidémie de fièvre ondulante à Arzew et Saint-Len (département d'Oran) en 1915. [9],
- BOUREL (A.). — Spirilles, Spirochètes, Trypanosomes . . . [1],
- Nérotuberculose et sensibilisation (anaphylaxie) par bacilles tuberculeux morts. . . [1],
- Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion) . . . [1],
- BOSSARD (A.), PASCAL (J.-M.), CHAMPEOILLON (S.), PARROT (L.) et FOLEY (H.). — Etude comparative des ent-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B. C. G. . . [25],
- BOSSART (F.) et VELU (H.). — Deux cas de méningite cérébro-spinale chez la chèvre . . [13],
- BOSSLET (B.). — Sur un Spirochèste sanguicole du chien domestique . . . [48],
- BOSSLET. — Compte rendu de l'expérimentation du 309 Fourmeau dans le secteur de prophylaxie n° 1 (Afrique Equatoriale Française) . . . [20],
- BOTCHIKAREFF (P.-V.) et STEFEO (W.-G.). — Sur quelques propriétés morphologiques du sang dans le paludisme. [17],
- BOTTELDO (G.) et CARRI (A.). — Sur quelques Trypanosomes d'oiseaux du Brésil . . . [7],
- BREHAR-ROUSSEL. — Note sur le N'Gomdon . . . [10],
- Photographies d'individus atteints de Gomdon et squellette d'un cas de Gomdon généralisé (Présentation) . . [12],
- Radiologie du Ver de Guinée (Filaire de Médine) après injection intramusculaire de lipiodol . . . [21],
- Considérations sur le traitement de la syphilis chez les Indigènes de nos colonies (Discussion) . . . [24],
- et CORNU. — Considérations anatomiques sur la structure des tumeurs paranasales du Gomdon . . . [17],
- et BRAND (P.). — Arthrites puriformes aseptiques dans la dracunculose chez le Noir . . . [23],
- BORCHER (H.). — Photographies du laboratoire de bactériologie de Grand-Bassam (Présentation) . . . [9],
- l'un cas de blastomycose à la Côte d'Ivoire . . . [9],
- l'un cas de tuberculose zoologique à la Côte d'Ivoire . . . [9],
- Traitement rapide de l'ulcère phagédénique des pays chauds. [9],
- Mycoses gommoses à la Côte d'Ivoire [11],
- Sur un bacille septique aérobie . . . [14],
- BOUCHER (M. le), CAPÉLAN (G.), LAIGRET (J.) et TCHERNENKO (A.).

— Note sur un cas d'ictère à vomissements noirs . . . [22],	612	nes et des Stomoxes dans l'étiologie du Souma . . . [1],	333
BOUCHER (G.). — Piropasmosse bovine observée à la Côte d'Ivoire . . . [1],	234	— Souma et Baléri (Discussion). . . [1],	392
— Notes sur les Trypanosomiasis du Dahomey . . . [1],	519	— La défense de Bamako (Haute-Sénégal et Niger) contre la fièvre jaune en 1906 . . . [1],	412
— Spirilliose des poules au Soudan français . . . [2],	288	— Le <i>Stegomyia fasciata</i> au Soudan français . . . [1],	454
— Une épidémie de fièvre jaune au Libéri. [18],	746	— Autopsie d'un cas de Gouidon chez le Cynocéphale [2],	216
— Sur l'existence d'un petit foyer de trypanosomiasis humaine à la Basse-Côte d'Ivoire. [9],	168	— Le rôle enzootique de <i>Glossina palpalis</i> dans le Souma. . . [2],	699
— Contribution à l'étude des zones à Glossines du Sénégal. Région du chemin de fer de Thiès à Kayes . . . [9],	802	— Prophylaxie du paludisme chez l'Européen dans le Haut-Sénégal et Niger . . . [2],	34
— et ROCHAUD (E.). — Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines. III . . . [3],	599	— Prophylaxie du paludisme chez l'indigène dans le Haut-Sénégal et Niger . . . [2],	84
— et —. Expériences de transmission des Trypanosomes par les Glossines. IV . . . [3],	722	— Vaccin (Discussion). . . [3],	497
— et —. Expériences de transmission des Trypanosomes par les Glossines [4],	539	— Quelques considérations d'ordre prophylactique concernant <i>Trypanosoma cazaboui</i> . [5],	380
— et —. Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines . . . [5],	204	— Paludisme à Sontay (Discussion) . . . [6],	753
— et —. Expériences de transmission des trypanosomiasis animales de l'Afrique Occidentale Française par les Stomoxes . . . [5],	544	— De quelques considérations d'ordre épidémiologique sur le paludisme. . . [7],	26
— et —. Désinfection stégomyicide par le crésyl . . . [5],	627	— Chéloïde géante chez un indigène du Dahomey. . . [10],	814
— et —. L'Œstre des moutons au Sénégal . . . [5],	733	— Sur un cas de fièvre jaune à Porto-Novo (Dahomey) [11],	553
— et —. Myiase préauriculaire chez la vache à <i>Chrysomya (Pycnosoma) urticaecephala</i> Fabr. en Afrique Occidentale. Spécificité parasitaire des larves cuticées de cette mouche . . . [5],	737	— Traitement de l'ulcère phagédénique dans les pays chauds . . . [11],	616
— et —. La piropasmosse (mutilation) de l'âne en Afrique Occidentale . . . [5],	806	— Le paludisme au Dahomey . . . [12],	301
— et —. Bilburziose au Dahomey et en Haute-Casamance. [5],	837	— De la pyomyosite, maladie humaine à <i>Pasteurella</i> . . [13],	398
— et —. Nouvelles observations sur les Chéromyies de l'Afrique Occidentale . . . [8],	462	— De la rage canine en Afrique Occidentale Française . . . [14],	6
— et —. Nouvelle contribution à l'étude des Chéromyies de l'Afrique Occidentale Française [9],	242	— Vaccin antivariolique et vaccine en A. O. F. . . [14],	26
— et —. Répartition des Glossines à la Côte d'Ivoire . . [10],	37	— Gangrène de laèvre supérieure et association fusospirochétienne . . . [16],	719
BOUFFARD (A.). — Observation de morsure de serpent suivie de mort [18],	353	— La chloropierine dans la lutte contre la peste à Madagascar. . . [16],	602
BOUFFARD (G.). — La maladie du sommeil et sa prophylaxie dans la boucle du Niger. [1],	273	— Recherches sur les formes anormales de la peste au Cameroun et en Cochinchine (Discussion) . . . [17],	63
— Du rôle comparé des Glossi-		— Les principes du traitement quinique du paludisme (Discussion) . . . [17],	323
		— Note sur le traitement du Pian par le Stovarsol . . [18],	473
		— Protection sanitaire de la main-d'œuvre indigène en Côte d'Ivoire . . . [18],	139
		— Alimentation en eau potable de la presqu'île d'Abidjan (Côte d'Ivoire) . . . [19],	244
		— Traitement du Pian par le Stovarsol [20],	841

- , Considérations sur l'épidémiologie du bérubéri dans la province de Tanan en 1927 (Discussion). [22], 995
- , Dengue et fièvre jaune (Discussion). [23], 159
- , Considérations au sujet de la transmission de la peste. [23], 455
- , L'ulcère phagédénique et son traitement [23], 483
- , Au sujet de l'étiologie de la peste [23], 563
- , La tuberculose en Côte d'Ivoire [23], 777
- , La trypanosomiose humaine en Côte d'Ivoire [23], 922
- et DUPONT. — *Trypanosoma dionorphen* chez les chiens de la Haute-Volta noire (A. O. F.) [5], 278
- et GIBAUD. — La fièvre typhoïde chez le Malgache en Emyrne [15], 678
- et —, Le dépistage de la peste par la ponction du foie. Son importance prophylactique [16], 501
- et LEEAC (P.). — Myiase à *Chrysomya bezzianum* observée chez un indigène de la Côte d'Ivoire. [22], 48
- et NEVELX. — Bilharziose dans le Haut-Sénégal et le Haut-Niger [1], 430
- et ROGUES. — Un cas de Gouidon chez le Cynocephale. [1], 295
- BOUGENSAULT. — Note sur l'emploi de l'émétique en lavements dans : I. Un cas de bilharziose intestinale. — II. Deux cas de Vers de Guinée. [20], 285
- BOUGUET (A.), GLENDON (E.), SERGENT (E.) et CATANZI (A.). — Existence de la leishmaniose cutanée chez un chien dans la localité du Tell algérien où le Bouton d'Orient est endémique chez l'homme [18], 360
- BOUILLIEZ (M.). — Exposé des travaux en cours au laboratoire de Fort-Archambault (trypanosomioses, monelles piquantes, paludisme, bilharziose, soïres). [7], 685
- , Les bilharzioses dans le Moyen-Chari (Territoire du Tchad). Recherches expérimentales [8], 601
- , Sur une Filaire du crapaud de la région du Chari [9], 133
- , Etude et répartition de quelques affections parasitaires au Moyen-Chari (Afrique centrale) [9], 143
- , Un cas de kala-azar infantile au Moyen-Chari (Territoire du Tchad). [9], 299
- , Auto-observation d'un cas d'inoculation accidentelle de Bouton d'Orient sur la conjonctive [10], 1
- , Recherches expérimentales sur *Leishmania tropica*. [10], 66
- , Au sujet d'un Bouton d'Orient d'origine expérimentale accidentelle [11], 563
- BOUX (A.) et VELS (H.). — Essais de destruction de *Schistocerca peregrius* Olivier, au Maroc, par l'emploi des cultures microbiennes (*Coccobacillus acridiorum* d'Hérrelle) [8], 638
- BOULAY (A.). — Mode simplifié de préparation des éthers éthyliques de l'huile de Chaulmoogra [16], 151
- , Un moyen de recherche rapide de la nicotine dans les vins en A. O. F. [19], 981
- , Un cas de diabète surré chez un Noir d'Afrique. [21], 701
- , Note sur la fréquence des cas d'oxalurie chez les Européens à Dakar [22], 734
- et AFFRE. — De l'utilisation du Rouye (farine de mil fermentée) dans l'alimentation du nourrisson. [19], 185
- et BÉNER (E.). — Aécis perniciens et azolémie [17], 282
- et LÉGER (M.). — Recherches sur l'élimination du Calcium dans la lèpre chez les Noirs. [13], 805
- et —, Élimination du Calcium et du Phosphore chez les lépreux [15], 1002
- et —, Évaluation de la quantité de sang rendue par l'urine dans un cas de bilharziose vésicale [16], 63
- , La cholestérinémie chez les lépreux [16], 57
- , LAUREN (H.) et MITARD (Mlle L.). — Sur le passage de la quinine dans le lait maternel. [21], 166
- et NOUVE. — Note préliminaire sur l'insuffisance rénale chez les bilharziens. Essai de traitement par l'émétique [16], 564
- BOUGUET (H.) et BLANC (G.). — Un cas de myélome à *Nocardia madure* observé en Tunisie. [10], 131
- BOURRAGUÉ (N.) et BOURNET (G.). — La diffusion de la tuberculose à Saint-Louis (Sénégal). [6], 11
- BOURDELLE (E.), URBAIN (A.) et DAVESNE (J.). — Deux cas de gingivo-stomatite gangréneuse (Noma) due à *B. perforans*

- chez le chimpanzé (*Pan chimpanzé* Meyer) [24], 787
- BOURDELLE (LE). — Voir LE BOURDELLE.
- BOURDIN et POISSON (H.). — Néofornation osseuse de nature métaplasique chez le porc. [24], 619
- BOUGUEL (A.). — La ponction lombaire en brousse, dans les secteurs de prophylaxie de la maladie du sommeil, en A. E. F. [24], 826
- BOUGUER (DE). — La fièvre de Malte en Corse. [3], 773
- BOURGUIGNON (G.-C.). — De l'importance actuelle de la ponction lombaire dans le dépistage et le traitement de la maladie du sommeil. [23], 90
- BOUCHET (G.). — Recherches sur la lèpre [1], 56
- Sur la valeur sémiologique de la formule leucocytaire dans la lèpre. [2], 22
- La fièvre méditerranéenne en Afrique Occidentale Française. [3], 490
- La toxoplasmose du lapin à Saint-Louis du Sénégal. [4], 373
- La désinfection antinostique au moyen de la quinine [5], 556
- La dysenterie à Ille. [6], 678
- et BOURNAGET (N.). — La diffusion de la tuberculose à Saint-Louis (Sénégal). [6], 11
- et EHLERS. — Réaction de Wassermann dans la lèpre [2], 520
- et MARCIOTX. — Enquête étiologique dans un foyer de lèpre [1], 288
- et —. L'iodure de potassium dans la lèpre [1], 347
- et —. Essai d'inoculation de la lèpre au chimpanzé. [1], 416
- et MESNIL (F.). — Sur un Trypanosome humain du Sénégal. [7], 746
- , WITH et EHLERS. — Recherches sur le mode de propagation et les procédés de diagnostic bactériologique de la lèpre [4], 239
- BORSTIEN (F.). — Note sur un essai de traitement du typhus par l'injection extemporanée de sang de typhique en convalescence [9], 673
- BORSEY (R.) et ADRIEN (H.). — Note sur deux cas antécédents d'encéphalite létargique. [21], 347
- BOUTIN (P.), MONTPELLIER (J.) et LACROIX (A.). — Note hémalogique concernant les sujets infectés par *Onchocerca volvulus*. [14], 633
- BOUVIER (E.). — Le trachome dans la population rurale infantile du Nord-Annam. [16], 299
- Résultats d'une mission d'hygiène et de prophylaxie antipalustre dans le secteur d'essai de Thanh-Hoa (Nord-Annam) [16], 361
- BOUVIER (J.-E.) et DE GOYON (J.). — La lutte antipaludique dans un régiment d'infanterie coloniale en Orient, 1917. [10], 886
- BOYÉ (L.). — La prophylaxie de la trypanosomiase en Afrique Equatoriale. Résultats de la méthode des six injections consécutives d'antoxyl. [20], 53
- BOYÉ (R.-P.). — Essais de dépoussiérage méthodique des porteurs de Nématodes intestinaux [24], 41
- Sur une maladie de la Sargasse en Guyane présentant de grandes analogies avec la lèpre humaine [24], 637
- La papillite guyanaise. [25], 1099
- BRANDEZ (VAN DEN). — Voir VAN DEN BRANDEZ.
- BRAS DE SA et MELLO (FROILMO DE). — La plasmodiémie en masse des localités malarieuses et ses résultats prophylactiques [24], 649
- et AZEVEDO (ANTONIO DE). — Résumé des observations concernant l'action plasmodicide de l'atébriane. [25], 878
- BRAU (P.). — De l'*Anguillula intestinalis* en Cochinchine et de son diagnostic hémotologique [6], 262
- Atébinse intestinale. Diarrhée noire [6], 567
- Traitement de l'amébinose par l'émétique à Saigon [7], 303
- De l'urobilinurie dans les congestions hépatiques d'origine palustre [7], 596
- Le paludisme à *Pl. falciparum*. Diagnostic et traitement. [13], 834
- Récents manifestations de fièvre jaune en Afrique Occidentale Française. [19], 237
- Exposé de la nosologie de l'Afrique Occidentale Française [19], 380
- Récents manifestations de fièvre jaune en Afrique Occidentale Française (*suite*) [19], 643
- et BILLIEMAZ (A.). — Inconvénients que peut présenter le traitement quinique appliqué avec trop de rigueur. [11], 80
- et BUCYANT (L.). — *Gastro-*

- discus hominis* en Cochinchine . . . [4], 488
- et —. Quelques notes sur les helminthes du porc en Cochinchine. . . [6], 41
- et MARQUE (J.-M.). — Paludisme à *Plasmodium falciparum* et novarsenobenzol. [13], 172
- et NOGUE. — Hémodorragies intestinales et hématomés, symptômes d'hépatite suppurée . . . [11], 800
- BRAULT (J.). — Présentation de notes diverses sur la Pathologie tropicale. [1], 318, 383, 593
- Un cas de rhinosclérome observé à Alger . . . [2], 66
- Diverses publications. [3], 39
- L'épithélioma chez les indigènes Arabes et Kabyles en Algérie . . . [6], 133
- Note sur la pellagre en Algérie . . . [6], 198
- Note sur une forme d'adénites subaiguës de l'aîne, rencontrée en Algérie . . . [6], 201
- Note sur les cultures de *Madurella mycetomi*. [6], 407
- Deux cas d'épithélioma de laèvre inférieure chez des femmes indigènes en Algérie . . . [6], 714
- Note à propos de l'épithéliomose. . . [7], 90
- Note au sujet des nodosités juxta-articulaires chez les indigènes . . . [9], 341
- et ARGAUD (R.). — Contribution à l'étude de l'anatomie pathologique et de la pathologie comparée de l'Aïnhum . . . [7], 371
- et MONTPELLIER (J.). — Métanodermite physiologique des miquennes en Algérie . . . [7], 216
- et —. Présence de Spirilles de la fièvre récurrente nord-africaine dans quelques liquides et excréta de l'économie. . . [7], 472
- et —. Essai de traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par injections intramusculaires d'olarsol. . . [7], 473
- et VIGNIEN (A.). — Les chançonnements des légers à Alger. . . [7], 554
- BRÉAULT (L.). — Origine alimentaire et traitement du Bérubéri. . . [3], 13, 65, 123
- Bérubéri (Discussion). [3], 130
- Origine alimentaire du Bérubéri (suite) . . . [3], 317
- Sur les urines et le sang des bérubériques. . . [3], 620
- Bérubéri (Discussion). [3], 749
- Rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le riz blanc . . . [4], 498
- et DENIER. — Du son de paddy dans le traitement préventif et curatif du Bérubéri . . . [3], 624
- BREZON (P.). — Etude de l'infection tuberculeuse dans la population indigène de Ouargla (Oasis sahariennes) par les euli-réactions tuberculiniques . . . [12], 589
- BRÉGRAT, SERGENT (Ed. et Et.), NÈGRE (L.) et VIVIEN. — Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique en 1911 en Oranie. . . [5], 790
- BRÉMONT (E.). — La syphilis à la Guyane française. . . [11], 784
- et LÉGER (M.). — La filariose de Bancroft à la Guyane française dans ses rapports avec les manifestations lymphatitiques . . . [10], 896
- BUDUÉ (J.). — Ostéopathie chevaline . . . [5], 697
- Lésions dans la morve et dans la lymphangite épizootique . . . [5], 774
- Sur le traitement des blastomycoses (Discussion). . . [9], 73
- Dermite ulcéreuse des Equidés (Discussion). [9], 678
- Sur l'angine contagieuse en Algérie (Discussion). [10], 677
- Pyovaccin (Discussion) [11], 17
- et BOQUET (A.). — L'importation en France des moutons algériens et la protection des troupeaux métropolitains contre la clavelée . . . [7], 506
- et NÈGRE (L.). — Un cas de lymphangite épizootique chez l'homme. Traitement et guérison par le 606 . . . [4], 384
- NÈGRE (J.) et TROUETTE (G.). — Essai de traitement de la lymphangite épizootique par le 606 . . . [4], 380
- BRIMONT (E.). — Pseudo-encus intestinaux d'origine végétale. . . [1], 85
- Ankylostomiasis en Guyane française . . . [2], 419
- Parasites intestinaux (Helminthes et Protozoaires) en Guyane française . . . [2], 423
- Sur un cas d'oreillette pulmonaire. . . [2], 374
- et CELLIER (M.). — Sur un cas d'ankylostomiasis maligne avec autopsie . . . [2], 418
- et MESNIL. — Sur l'action de l'émétique dans les trypanosomiasis. . . [1], 41
- et —. Essais de prévention contre les infections à *Trypanosoma gambiense*. . . [1], 210
- et —. Sur la valeur curative

de l'émétique dans les diverses trypanosomiasés [1],	212	—, Le Bérihéri (Discussion) [12],	199
— et WEINBERG (M.). — Lésions de l'intestin produites par un <i>Gnasthostome</i> [2],	104	—, Anaphylaxie à la quinine [13],	358
BROCHARD (V.). — Un cas de diagnostic rétrospectif de la maladie du sommeil [2],	40	—, Guérison du paludisme (Discussion) [14],	438
—, Recherches sur une Microfilairie humaine des îles Wallis [3],	138	—, Réceptivité du nourrisson à la peste septicémique (Discussion) [15],	925
—, L'éléphantiasis <i>arabum</i> aux îles Wallis et la théorie filarienne [3],	401	—, La lutte contre la peste à Phnom-Penh (Discussion) [16],	674
—, L'éosinophilie dans la filarirose et l'éléphantiasis [3],	609	—, L'azoospermie essentielle congénitale chez les Israélites marocains (Discussion) [18],	785
—, Dix cas d'administration du 606 par la voie buccale [6],	20	—, La vaccination contre la typhoïde et la paratyphoïde avant le départ pour les colonies [20],	44
—, Le salvarsan en traitement pour le traitement du Pian [6],	308	—, Autour du « Mystère » de la fièvre jaune (Discussion) [24],	283
—, Essai de suppression du « Pian » et des impotences fonctionnelles d'origine syphilitique dans les collectivités indigènes [20],	209	—, Les affections typhoïdes au Maroc (Discussion) [25],	460
— et NOL. — Sur la présence du pigment noir dans les organes des sujets morts de Bérihéri [1],	425	—, Essais de désinsectisation durable du sol sublimieux des cases au Sénégal (Discussion) [25],	541
BROUEN (A.) et ROMAN, — Le liquide cérébro-spinal dans la trypanosomiasis humaine [1],	496	—, Quelques mots sur un traitement de la filariose <i>Lam</i> (Discussion) [25],	693
— et —, Traitement de la trypanosomiasis humaine par l'atavyl et l'orpiment (Système Laveran) [1],	500	— et MONTEL (R.), — Un cas de filariose autochtone chez un Annamite de Cochinchine [2],	6
— et —, Traitement de la trypanosomiasis humaine par la solution arsenicale de Leffler [1],	504	— et VILLENEUVE, — Contribution à l'étude des maladies des vers à soie [3],	766
— et —, Dissociation des <i>Trypanosoma congolense</i> et <i>T. cazalhoui</i> par l'émétique [2],	125	BROUARD (M.), CATANI (A.), FOLEY (H.) et LE GUILLAS (L.), — Sur la durée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie [19],	96
— et —, Piroplasmose des bovins observée au Stanley-pool [2],	120	—, — et DEMIMUTH (P.), — Parasitisme et réactions morbides dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie [18],	516
— et —, Action de l'émétique sur le <i>Trypanosoma angolense</i> s. <i>cazalhoui</i> [3],	233	—, — et LERLANG (L.), — Action du stovarsol dans le paludisme chronique à <i>Pl. vivax</i> chez les enfants indigènes en Algérie [18],	524
BROUET (Ch.). — Procsédé de conservation des ganglions peuleux pour le diagnostic [1],	517	BROUDIN (L.), — Notes d'épidémiologie animale en Cochinchine [16],	425
—, Présence de <i>Microfilaria nocturna</i> en Cochinchine [1],	563	—, La <i>Pasteurella</i> aviaire de Cochinchine. Son bactériophage. La prophylaxie de la maladie [20],	315
—, Contagion de la lèpre (Discussion) [3],	414	—, Sur l'importance du pH dans la lyse des <i>Pasteurellæ</i> du barbone et du choléra aviaire [22],	245
—, Eaux de Saigon (Discussion) [3],	463	—, BLANCHARD (M.) et BOBEL (E.), — Surta du chien. Traitement par Bayr 203. Guérison (?) [22],	809
—, Calicoides de Cochinchine [4],	395		
—, Le masque dans la peste. Présentation d'un modèle [4],	636		
—, Hémorragies intestinales dans la dysenterie amibienne (Discussion) [1],	809		

- Expériences négatives de transmission de l'affection par *Rhipicephalus sanguineus* Latr. 222
- et LE LOUËT (G.). — Anémie pernicieuse progressive des Bovides de Cochinchine. Note préliminaire 373
- et ROMARY (A.). — Le traitement du Surra expérimental équin à *T. annamense* par le mélange de sulfarsénol et de 309 849
- PEYTAVIN, NGUYEN-VAN-DEN, KIEC-THIEN-THÉ et NGUYEN-TRUNG-TRUYEN. — Contribution à l'étude du Surra d'Indochine. 740
- BARU (S.-L.). — Les kystes des Amibes intestinales de l'homme 799
- La coloration des Entamibes intestinales des selles 71
- Les altérations des globules rouges, hôtes des parasites du paludisme 73
- Quelques notes sur les Protozoaires, parasites intestinaux de l'homme et des animaux. 628
- Un cas grave de clonorchiose traité par l'émétique. Guérison 161
- Quelques observations sur les Protozoaires parasites intestinaux de l'homme et des animaux 132
- *Lophocystidium amandaei* var. *dajasanensis* nov. var. (Diptera, Culicidae) 804
- Note sur deux cas d'infection balantidienne traités à la salomine 741
- et ROOK (H. DE). — *Bionella gracilis*, Theobald, 1905. [15].
- BRUMPT (E.). — Globules géants ou « corps en demi-lune » du paludisme ; autres altérations globulaires au cours de cette maladie infectieuse 305
- Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion) 327
- L'équilibre leucocytaire chez les Noirs atteints de trypanosomiase (Discussion) 366
- La lutte antipaludique en Tunisie (Discussion) 327
- Sur quelques altérations de la rate chez les cobayes infectés de trypanosomes (Discussion) 397
- Existence de la « Fièvre des Tiques » en Abyssinie. Quelques mots de la biologie des *Ornithodoros moubata*, acarien qui détermine cette spirochètose 432
- Infection naturelle de la trompe des Glossines (Discussion) 368
- Transmission du *Spirochaeta duttoni* par l'*Ornithodoros savignyi*. Transmission du *Spirochaeta duttoni* et du *S. gallinarum* par l'*Ornithodoros moubata*, non transmission des Spirochètes de la fièvre récurrente américaine et algérienne par ce même parasite 577
- Passage du *Spirochaeta duttoni* dans le sang menstruel. 579
- Pratique chirurgicale des Canaques des Iles Loyalty (Discussion) 588
- Ankylostomiase au Congo (Discussion) 101
- Dysenterie du singe (Discussion) 20
- Eosinophilie dans la dysenterie amibienne (Discussion) 33
- Inoculation et culture de *Trypanosoma vieirerae*, Brumpt. Culture et essais d'inoculation de *Trypanosoma minassense*. 305
- Lèpre (Discussion) 174
- Œsophagostome de l'homme (Discussion) 619
- Pénétration des Spirilles par la peau et les muqueuses intactes (Discussion) 243
- Pseudo-touffon pianique. 219
- Rate palustre (Discussion) 39
- Schistosomiasis humaines (Discussion) 543
- Sur un nouveau Trypanosome non pathogène du singe. 267
- Sur une nouvelle spirochètose des poules du Sénégal produite par *Spirochaeta Nerezi*, n. sp. 285
- Bilharziose (Discussion) 29
- *Filaria volvulus* (Discussion) 93
- Paludisme (Discussion) 194
- Sur quelques particularités morphologiques et physiologiques des Trypanosomes. [3]. 366
- Bilharziose (Discussion) 448
- Préris de parasitologie [3]. 585
- Bérubéri et scorbut (Discussion) 751
- La fièvre de Malte en Corse (Discussion) 773
- Rapport au nom de la Commission de Prophylaxie de la Maladie du Sommeil 8

- Parasitisme intestinal des Arabes (Discussion) . . . [4], 429
- Note sur les parasites des hématies de la taupe *Grahamella talpa*, n. g., n. sp. . . [4], 514
- Leishmaniose infantile et puces (Discussion) . . . [5], 98
- *Schiz. cruzi* à différentes phases de son cycle évolutif [5], 261
- Le *Trypanosoma cruzi* évolue chez *Conorhinus megistus*, *Cimex lectularius*, *Cimex boucti* et *Ornithodoros moubata*. Cycle évolutif de ce parasite. . . [5], 360
- Pénétration de *Schiz. cruzi* à travers la muqueuse oculaire saine [5], 723
- Colite à *Tetramitus mesnili* (Wenyon, 1910) et colite à *Trichomonas intestinalis* (Leuckhart, 1897). *Blastocystis hominis* n. sp. et formes voisines [5], 725
- Evolution des Trypanosomes chez les puces et les punaises. [6], 167
- Immunité partielle à *Tryp. cruzi*. Rôle régulateur des hôtes invertébrés. . . [6], 172
- Le caoutchouc : sa conservation [6], 280
- A propos d'un cas de paludisme congénital [6], 293
- Un cas de dysenterie amibienne autochtone [6], 293
- Grains rouges (Discussion) . . [6], 295
- A propos d'*Haemocytozoon brasiliense* de Franchini [6], 377
- Enantiothamnose (Discussion) [7], 91
- Réduvidés de l'Amérique du Nord capables de transmettre le *Tryp. cruzi* [7], 132
- Simaroubine (Discussion) . . . [7], 151
- Importance du cannibalisme et de la coprophagie chez les Réduvidés hématophages (*Rhodnius*, *Triatoma*) pour la conservation des Trypanosomes pathogènes en dehors de l'hôte vertébré [7], 702
- Le xénodiagnostic. Application au diagnostic de quelques infections parasitaires et en particulier à la trypanosomose de Chagas . . . [7], 706
- Trypanosomes humains (Discussion) [7], 722
- Non-transmission héréditaire de l'immunité trypanosomique (Discussion). [7], 730
- Cycle évolutif des Opalines. . . [8], 397
- Frottis colorés de poux avec *Rickettsia prowazeki*. . . [11], 60
- Au sujet d'un parasite (*Rickettsia prowazeki*) des poux de l'homme, considéré à tort comme l'agent causal du typhus exanthématique . . . [11], 249
- Transmission de la piroplasmose canine française par le *Derinacenter reticulatus*. Embolies parasitaires dans les capillaires de l'encéphale. . . [12], 651
- Une nouvelle Pilaire pathogène parasite de l'homme (*Onchocerca vacuolans*, n. sp.) . . [12], 464
- Existence de la spirochétose des Bovidés au Brésil. Transmission de cette affection par la tique *Margaropus australis* (Füller) . . . [12], 748
- Transmission de la piroplasmose canine tunisienne par le *Rhipicephalus sanguineus* [12], 757
- Culture du *Leptomonas* de la puce du chien (Discussion). . [12], 345
- Inoculation de cultures de *Leishmania tropica* au Gecko (Discussion) . . . [12], 321
- Foyers de paludisme autochtone (Discussion) . . . [12], 607
- Au sujet des rapports entre l'*Onchocerca colvini* et la gale filarienne [13], 536
- Les piroplasmes des Bovidés et leurs hôtes vecteurs. [13], 416
- Xénodiagnostic du paludisme (Discussion) [13], 22
- Bouton d'Orient (Discussion). . [13], 237
- Gale filarienne (Discussion). [13], 314
- Influence du bien-être sur la régression du paludisme (Discussion) . . . [14], 458
- Bilharziose mixte . . . [14], 552
- Sur un cas de bilharziose vésicale mixte (Discussion). . . [14], 567
- La bilharziose au Maroc. Répartition du *Bullinus contortus* et du *Planorbis metidjensis*. Étude épidémiologique comparée du foyer tunisien de Gafsa et du foyer marocain de Marrakech . . . [15], 632
- Anophèles de hautes régions de la Corse. Présence d'*A. bifurcatus* et d'*A. plumbeus* H. et S. dans l'île (Discussion). [15], 657
- Individualité de l'*Entamoeba dispar* . . . [19], 399

- , Prémunition et Protozooses sanguines (Discussion) . . . [19], 537
- , Fièvre jaune (Discussion) . . . [19], 643
- , Sur les « corps de Balfour » du sang de la poule (Discussion) . . . [22], 318
- , Au sujet du mémoire de MM. Ch. Joyeux et J.-G. Baer sur les Cestodes rures de l'homme . . . [22], 330
- , Méthode de coloration des plasmides et des protozoaires qui persiste sans échange pendant 25 ans (Discussion) . . . [23], 789
- , Syndrome exanthématique au cours d'une épidémie de Dengue (Discussion) . . . [25], 13
- , Le typhus exanthématique guatémaltèque doit être identifié au typhus exanthématique américain (Discussion) . . . [25], 57
- , Présence d'un virus exanthématique sur les rats d'un navire de guerre, au port de Brest. Rats et puces des rats à Brest (Discussion) . . . [25], 286
- et GONZALEZ-LUGO, — Présentation d'un Réinvidu du Yénuzuéla (*Rhadinus prolixus*) chez lequel évolue *Tryp. cruzi* . . . [6], 382
- et JOYEUX (G.), — Infusoire nouveau, parasite du chimpanzé *Troglodytes abassarti* n. g., n. sp. . . . [5], 499
- et LAROCQUE (F.), — Transmission de la piroplasmose canine française par le *Dermacentor venustus* . . . [15], 540
- et LAVIER (G.), — Mode d'infection du « Bayer 205 » sur divers hématozoaires : *Trypanosomes*, *Piroplasmes*, *Theilériés*, *Anaplasmes* . . . [15], 613
- et PEMOSO (A.), — Recherches épidémiologiques sur la leishmaniose forestière américaine dans l'État de São Paulo (Brésil) . . . [6], 752
- et PHILIP DA SILVA, — Existence de *Schizotrypanum cruzi* (Gillies, 1909), à Bahia. Biologie de *Conorhinus megistus* . . . [5], 22
- et WERBLENSKI (S.), — Présentation de pibées . . . [11], 8
- BUCH (A.) et COXON (A.), — Une fièvre éruptive observée en Tunisie . . . [3], 402
- et —, Un cas de blastomycose humaine observée en Tunisie . . . [4], 366
- BUCHAN (N.), BAUVALLÉ (H.) et AGESTY (C.), — Index épidémique palustre à Porto-Novo (Dahomey) [23], 406
- BRUX (DE), — Fièvre de Malte. Inefficacité de la quinine à dose ordinaire. Guérison rapide par la quinine à dose massive . . . [4], 476
- , Fièvre de Malte simulant un ulcère du foie. Guérison rapide par la quinine à haute dose . . . [1], 544
- , Etude sur l'infantilisme palustre . . . [3], 685
- , Trachome (Discussion) . . . [10], 272
- BRUX (G.) et BLANC (G.), — Nouveau cas de mycétoïe à grains noirs observé en Tunisie [12], 741
- BRUXER, — Trois moyens simples de préservation contre le typhus . . . [46], 101
- BUSSI (N.), — Recherches sur quelques phytoparasites de nature protozoaire . . . [18], 291
- , Observations et recherches sur *Trypanosoma lewisi* et *Schizotrypanum cruzi* . . . [19], 791
- BRUYANT (L.) et BRAU, — *Gastrodiscus hominis* en Cochinchine . . . [4], 488
- et —, Quelques notes sur les Helminthes du porc en Cochinchine . . . [6], 41
- et JOYEUX (Ch.), — Un nouveau rongeur des animaux en Guinée française . . . [6], 202
- et VERDUX (P.), — Quelques documents pour servir à l'étude de *Filaria loa* . . . [5], 506
- BUCK (G.), DEHEUX (V.) et POISSON (H.), — Note sur un cas d'intoxication arsenicale chez le cheval . . . [25], 381
- BUCK et MOTTET, — Sur quelques cas d'anaplasmose chez des zébus . . . [24], 972
- BUCK (G.) et POISSON (H.), — A propos d'un cas de tuberculose pulmonaire du chval [24], 861
- BUCK (A. DE), SWELLENGREBEL (N.-H.) et SWELLENGREBEL DE GRAAF (J.-M.-H.), — Le paludisme aux Pays-Bas, contracté en automne, ne se manifeste que pendant l'été suivant . . . [22], 642
- BUES (E. DE), — Etude expérimentale sur quelques méthodes employées dans la lutte contre les larves d'Anophèles . . . [23], 402
- BÜLOW (T. VON), — Le contrôle du Pian au Costa-Rica . . . [21], 607
- , Tuberculose latente réactivée par le passage des larves d'ankylostomes à travers le parenchyme pulmonaire [22], 26
- , Un cas de surinfection dans le Pian [28], 869

— et FALLAS (S.). — Le pian au Costa-Rica, [18],	450	ger). — Sur une mycose aspergillaire observée en Tunisie, [17],	343
BURNET (EL.) et DURAND (P.). — Phœce de la fièvre exanthématique (= fièvre boutomienne) dans le groupe des fièvres indéterminées, [22],	85	CARIS (F.) et PUSALIX (Marie). — Sur la toxicité comparée du sang des serpents, [12],	159
— et LAGASNIÈRE (J.-L. DE). — Pouvoir pathogène du <i>B. melitensis</i> et du <i>B. abortus</i> pour le rat et la souris, [17],	465	CALBAIRAC. — Essai de vaccinations antitrimycozoococciques sur un contingent annamite [16],	712
— et MASSELOT (F.). — Deuxième cas de Kala-azar chez l'adulte en Tunisie, [18],	397	CALINESCU (J.) et MESINGESCU. — Spirillose des poules et <i>Argas persicus</i> en Roumanie, [2],	292
— et OLMER (D.). — La maladie de Marseille est-elle un typhus exanthématique bénin? [20],	958	CALLENS (J.). — Traitement de la lèpre par injection d'une léproline, [23],	909
BRANCO (A.), KERNEST (J.) et GAMMER (A.). — La fièvre récurrente au Soudan, [15],	320	CALMETTE (A.). — Sur quelques animaux destructeurs des serpents venimeux, [14],	3
BESSIERE (F.). — Paludisme et drainage. Trypanx exécutés dans la région d'Eksisissu (Macedoine occidentale), [11],	517	—, Conférence sur l'utilisation des singes en médecine expérimentale. Le laboratoire Pasteur à Kindia (Guinée française), [17],	10
BESSIERE (A.) et NATAN-LARRIER (L.). — Examen microbiologique de dix cas de Bouton d'Orient (Bouton de Bouchir), [1],	48	— et MASSOL. — Etude comparée des propriétés antitoxiques préventives et thérapeutiques d'un sérum antivenimeux au cours des saignées successives, [1],	90
— et —. Essais de traitement du Bouton d'Orient, [2],	301	CALO (E.) et LEXER (A.). — Troisième cas de Kala-azar algérien, [7],	42
— et —. Répartition des <i>Leishmania</i> dans le Bouton d'Orient, [2],	26	CAMILLIET. — Un cas de Bouton d'Orient à Flatters (Alger), [2],	388
C			
CABASSE (H.) et CHAUD (P.). — La leishmaniose canine dans la région de Marseille, [24],	1040	CAMAIL. — Règlement concernant la vente de la quinine du Gouvernement dans les bureaux de poste de l'Inde anglaise, [1],	531
CABRAL (J.) et MELLO (F. DE). — Essais de culture du bacille de Hansen, [19],	771	CAMARA (Pedro de la) et MORALES (Carmen). — Observations de lèpre et un cas de paludisme traités par le quiniovarsol, [24],	395
— et —. Les insectes sont-ils susceptibles de transmettre la lèpre? [19],	774	CAMINOPETROS (Jean) et BLANC (Georges). — Le cysticercoidé d' <i>Hemidactylus turcicus</i> , Lin., [14],	20
— et —. Résultats d'injections d'épiphysine sur deux malades de lèpre mixte, [19],	779	— et —. La Tick paralysis observée sur les moutons de la région de Sitia (Crète), [17],	378
CABU (F.) et SCHWETZ (J.). — Note préliminaire sur les <i>Grahamella</i> et <i>Bartonella</i> des rats splénectomisés de Stanleyville (Congo belge), [23],	161	— et —. Quelques mots sur le mode de conservation des <i>Stegomyia</i> en cage, [22],	440
— et BARMANN (H.). — Note sur la cuti-réaction à la tuberculine chez les jeunes Noirs de l'âge scolaire à Stanleyville (Congo belge), [23],	279	— et JOANNIDES (G.). — Chronique de l'actinomycose en Grèce, [21],	132
CADÉ (G.). — La peste du Sud-Annam, [10],	11	— et MANOUSSAKIS (E.). — Quelques recherches expérimentales sur la Dengue, [21],	525
CALLE (E.). — Cas de paludisme autochtone rennaix à <i>Plasmodium falciparum</i> décelé par une injection de néosalvarsan, [11],	282	CAMPES (A.) et FINZI (G.). — Anaplasmosi sul significato dei « corpi endoglobulari », « punti marginali », « anaplasmi », trovati nelle sanguie degli oviri della Sardegna e del Piemonte, [10],	143
CAILLON (Louis) et BLANC (Geor-			

- CANTAGUZIÈNE (J.). — Rôle du pou dans le typhus exanthématique et temps d'incubation de la maladie [12]. 364
- L'épidémie de typhus exanthématique en Roumanie pendant la dernière guerre. [13]. 260
- CUGA (M.), GALACESSO et GÉRARD (F.). — Essais de sérothérapie anti-exanthématique. [12]. 367
- CARDAMANS (J.-P.). — Leishmanioses en Grèce (Bouton d'Orient) [2]. 237
- Observations sur les microbiaires, trypanosomes et hémocytosomaires chez les oiseaux en Grèce [2]. 268
- Observations microscopiques sur un Bouton d'Orient non ulcéré [2]. 391
- Quelques mots sur l'étiologie et la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobinnurique. Devons-nous la traiter par la quinine ? [3]. 104
- Leishmaniose canine [4]. 178
- Traitement de 115 cas d'hémoglobinnurie chez les paludéens [4]. 303
- Piroplasmoses des bovidés en Grèce [5]. 87
- Leishmaniose du chien en Grèce [8]. 88
- Quelques remarques sur l'infection des oiseaux par l'*Malteridium* de Danilevsky [5]. 171
- Formes pigmentées de *Leucocytozoon* [5]. 333
- Le Kala-azar est en Grèce une maladie sporadique. Mégasplénies de cause inconnue. [5]. 489
- Les hémoglobinnuries chez les paludiques, comme celles occasionnées par la consommation des fèves fraîches, peuvent-elles être des phénomènes d'anaphylaxie ? [5]. 524
- Traité des fièvres palustres (en grec). Présentation [7]. 89
- Rapport sur la lutte contre le choléra en Macédoine pendant la guerre gréco-bulgare. [7]. 447
- Hémoglobinnurie et anaphylaxie quinique (Discussion) [7]. 549
- Mode d'action de la quinine sur les diverses formes d'hématozoaires : traitement prophylactique et curatif le plus efficace du paludisme [14]. 648
- Les mégasplénies de cause inconnue. Mégasplénies infectieuses. [14]. 668
- La Dengue en Grèce [22]. 272
- Méthode de coloration des plasmodies et des Protozoaires qui persiste sans changement pendant 25 ans [23]. 787
- Les espèces de monstres en Grèce et tout particulièrement à Athènes [24]. 132
- Étude préliminaire sur les Phlébotomes en Grèce [24]. 287
- et MELASSINIS (A.). — Deux cas de Bouton d'Orient dont le premier très rare. Antagonisme probable du Kala-azar et du Bouton d'Orient [4]. 434
- et —. Rôle probable de la mouche domestique dans la transmission des *Leishmania* [4]. 459
- et —. Traitement du Bouton d'Orient [4]. 667
- et PROTIXOS (Soerale). — Trypanosomes dans le sang des bovidés en Grèce [4]. 377
- GARINI (A.). — Reproduction expérimentale de la toxoplasmose du lapin [2]. 465
- Sur une hémogrégarine du *Leptodactylus pentadactylus* Lant. [2]. 469
- Sur une hémogrégarine du *Coinan latirostris* [2]. 474
- Sur la morphologie du *Toxoplasma canaliculi* [2]. 484
- A propos d'une épidémie très bénigne de variole [4]. 36
- Présence de Trypanosomes chez les bovidés de São-Paulo. [4]. 191
- Leishmaniose de la muqueuse rhino-bucco-pharyngée [4]. 289
- Infection spontanée du pigeon et du chien due au *Toxoplasma canaliculi* (avec erratum, p. 721) [4]. 548
- Phagocytisme cutané amibien [5]. 246
- L'autre cas de phagocytisme cutané amibien [5]. 799
- Alastrim et variole [6]. 549
- L'émétique dans le traitement de la leishmaniose cutanée et muqueuse [7]. 277
- Corps de GRAM-SMITH dans les hématies du *Mos decumanus* [8]. 103
- Sur un cas de blastomycose péritonéale à *Coccidioides immitis* [8]. 712
- *Oxyris nleurens* phagocytique [8]. 715
- Sur un *Leucocytozoon* d'une rhonelle du Brésil [13]. 506
- L'un cas de spiruchélose bronchiale au Brésil [13]. 500
- Abcès de la région ombilicale dû à la pénétration à travers l'ombilic des semences de capin (*Melinis minutiflora*). [15]. 215

- , Sur la dermatite verruqueuse [47], 227
- et ROSELHO (G.). — Sur quelques Trypanosomes d'oiseaux du Brésil . . . [7], 395
- et MACIEL (J.). — La pseudo-rage au Brésil . . . [5], 376
- et —, Toxoplasmoses naturelle du chien . . . [6], 681
- et —, Infections de toxoplasmoses et de paralysie bulbaire infectieuses par les muqueuses saines . . . [7], 112
- et —, Existence de la maladie de Chagas dans l'Etat de São Paulo . . . [7], 289
- et —, Distribution des Triatomas dans l'Etat de São Paulo [7], 292
- et —, Sur une Hémogregarine et un Trypanosome d'un Muridé (*Akodon fuliginosus*) . . . [8], 105
- et —, Quelques hémoparasites du Brésil . . . [9], 247
- et MIGLIANO (L.). — Sur un Toxoplasme du cobaye (*Toxoplasma caviar*, n. sp.) . . . [9], 435
- et PARANOS (U.). — Identification de l'« Ulcera de Bauru » avec le Bouton d'Orient . . . [2], 293
- et RUDOLPH (Max.). — Hématozoaires de Kzarik au Brésil . . . [5], 502
- CARO. — Au sujet de deux cas d'œdème de Calabar . . . [20], 977
- CARONIA (J.). — De la ponction de la rate et de la moelle osseuse . . . [13], 722
- CARONIA (G.) et DI CRISTINA (G.). — Sulla terapia della Leishmaniosi interna . . . [8], 63
- CAROUGEAU. — Trypanosomiose bovine à la Guadeloupe. [22], 246
- et FONTVIGNY (M.). — Abcès sous-cutané et gommes ulcérées produits par *Sporotrichum carougeau* Langeron, 1919, associé à la tuberculose chez un enfant malgache . . . [15], 444
- et —, Etude sur le Hodipolys, dermatomycose malgache . . . [15], 424
- CARPENTIER (G.). — Note au sujet d'une affection humaine signalée à Fironzkouli (Perse) [22], 677
- , Observation d'une épidémie de trypanosomiose dans le Sud de la Perse . . . [24], 89
- CARRAL (G.) et CHAINET (P.). — Sur trois cas de bronchite sanguinolente de Castellani, forme aiguë, observée chez des Européens et traitée avec succès par l'acétylarsan. . . [23], 206
- CARRIETIER et ANDRIANTAVY. — Note sur de nombreux cas d'exanthèmes, à forme d'anas-trim, observés dans la région de Tuléar. . . [23], 346
- CARRASSE (J.). — A propos de l'observation de Dimitraef, *Foyers européens de bilharziose vésicale*. Enquête en Provence. [23], 731
- CARTON (A.). — Note sur une épidémie de Dengue à Saint-Louis (Sénégal) en 1926. [22], 228
- CASAX et HOUDEMER. — Note préliminaire sur les Sparganoses humaines et animales au Tonkin . . . [19], 802
- CASTEL et LAFONT. — Cas de peste traités par le sérum antipesteux [2], 195
- CASTELLANI (Aldo). — L'étiologie du Tokelan . . . [16], 111
- , Le traitement mixte quinine-phosphore-laitre émettigue dans quelques formes rebelles de malaria . . . [10], 287
- et CHALMERS. — Manuel de médecine tropicale . . . [3], 288
- , SPAGNIOLLO (V.) et RESSO (G.). — Quelques observations sur le *Spirobacillus zyglantus* Cast. . . [11], 271
- CASTEX (M. R.) et GREENWAY (D. J.). — Le rôle pathogène de *Blastocystis hominis*. [18], 132
- et —, Le rôle pathogène de *Chilomastix mesnili* . . . [18], 137
- et —, Les Protozoaires dans l'intoxication intestinale [18], 177
- CATANEI (A.). — Morphologie des *Plasmodium* dans un accès mortel de paludisme . . . [18], 104
- , Infections à Spirochètes, de longue durée, sans symptômes apparents chez des enfants indigènes algériens . . . [16], 392
- , Etude expérimentale de l'association de la spirochétose et du paludisme des oiseaux (Note préliminaire) . . . [17], 535
- , Etude des teignes dans le Sud-Oranais (Algérie) . . . [21], 729
- , Les teignes du cuir chevelu chez les indigènes des environs d'Alger . . . [22], 60
- , Observations statistiques et parasitologiques sur les teignes chez les indigènes du Sud Constantinois (Algérie) . . . [22], 209
- , Etude des teignes dans la Grande Kabylie. . . [23], 170
- , Etude des teignes dans les agglomérations européennes d'Algérie . . . [23], 363
- , Recherches sur les teignes dans la région d'Oran (Algérie). Deuxième observation

algérienne de microsporidie due à <i>M. audouini</i> [24],	177	le parasite de la lymphangite épizootique du cheval . . . [8],	89
—, Étude d'une teigne du mouton produite par une espèce nouvelle de <i>Trichophyton</i> , <i>Tr. pruinatum</i> , n. sp. [24],	296	CASANOVE (F.). — Considérations sur les cas de fièvre jaune observés au Sénégal en 1912. [20],	197
— et SERGENT (Et.). — Sur l'action de la quinine, de la cinchonidine et de la cinchonine données à de faibles doses quotidiennes aux indigènes paludéens en Algérie. . . [19],	185	—, <i>Id.</i> (Suite) [20],	286
— et —, Influence de la température extérieure sur l'évolution du <i>Plasmodium relictum</i> chez l'oiseau. [23],	446	—, Considérations sur la dracunculose et la filariose. . . [20],	443
— et SERGENT (Edm. et Et.). — Étude expérimentale comparée des <i>Plasmodium relictum</i> et <i>rouxi</i> du moineau du Vieux Continent et du <i>Pl. catenarium</i> du moineau du Nouveau Continent. [24],	327	—, Note sur l'assistance des aliénés indigènes au Sénégal et en Afrique Occidentale Française. . . [21],	335
—, SERGENT (Et.) et FOLRY (H.). — Au sujet de l'élimination de la quinine absorbée sous forme de comprimés dragésifiés. . . [16],	24	—, Note sur l'assistance des aliénés européens en Afrique Occidentale Française. . . [21],	411
CATHOIRE. — Lettre sur le Hæmogrès du Froid [5],	567	—, La fièvre jaune des enfants. . . [22],	184
CATOUILLARD (G.) et GORENT (E.). — Enquête sur l'ankylostomose et les affections hélinthiques dans le Sud de la Tunisie et plus particulièrement dans le Djérid [1],	600	—, Notes épidémiologiques sur l'épidémie de fièvre jaune du Sénégal en 1927. [22],	260
CATCHEMEZ (L.). — Fréquence des Amibes iodo-philes chez le porc, en France. [14],	321	—, Au sujet de la pathologie de la dengue (Discussion). . . [22],	421
—, Fréquence de la Coecidie du porc (<i>Eimeria brauapiti</i> , n. sp.), en France. [14],	643	—, Le diagnostic prophylactique et les symptômes de début de la fièvre jaune. [22],	447
—, Au sujet du nom spécifique à donner à la Coecidie du porc [13],	100	—, Dengue et fièvre jaune [23],	453
—, Présence d'Amibes non iodo-philes chez des porcs français. . . [13],	390	—, Les cas légers de fièvre jaune. . . [23],	161
CAUVIN, RIOU et DELPY (L.). — Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (Ouloufalo) à l'homme et au guépard [22],	635	—, Remarques sur l'interdépendance de la peste chez le rat et chez l'homme (Discussion). . . [23],	451
CAZALBOU (L.). — Diarrhée cholériforme des Equidés soudanais. [1],	240	—, Les monstiques à Dakar en 1931 [23],	797
—, Souma et Baléri [1],	390	—, Les aliénés à Dakar en 1931. . . [23],	820
—, Les Stomoxes à Rennes. [2],	161	—, L'enfance criminelle indigène [23],	826
—, Notes de pathologie exotique. . . [3],	61	—, ADVIER, FOURMIS et LAMBERT. — Sur les événements sanitaires du mois écoulé (mars 1932) [23],	609
—, Note sur un nouveau Fayus du cheval observé à Madagascar [6],	300	—, — et GOURUY. — Événements sanitaires du mois écoulé . . . [23],	796
—, Au sujet des travaux de MM. L. NÈGRE et A. BOUTY sur		—, MATHIS (C.) et BACQUÉ (M.). — Inoculation de sang et d'urine de jaunes à des cobayes [20],	1023
		— et ROBERT (L.). — Empoisonnement par le phosphore et fièvre jaune [23],	853
		—, — et LONG (M.). Événements sanitaires du mois de mai. . . [23],	837
		CASENEUVE (H.-J.). — L'hivernation des monstiques dans la Chine du Nord [3],	155
		—, En cas de lèpre mixte chez un soldat d'infanterie coloniale [3],	696
		—, Apparition de la fièvre méditerranéenne dans l'Algérie . . . [4],	92
		—, Les troubles rénaux dans la fièvre méditerranéenne . . . [4],	94

- , Ostéo-périostite post-méti-
coecique [6], 668
- , Le paludisme indigène de
Lanester près de Lorient [13], 461
- , Les réactions cellulaires sin-
guines au cours du typhus
exanthématique [13], 742
- , L'hémoculture dans la peste
bubonique [13], 209
- et DEPRESSINE (C.). — Le pou-
voir hémolytique des vibrions
cholériques et paracolériques.
[5], 455
- CÉARD (L.). — Existence du Bouton
d'Orient dans le Sahara
occidental [17], 886
- CHAU (J.). — Contribution à
l'étude de l'action curative de
quelques composés organiques
d'antimoine, employés seuls ou
associés au mignol dans le
Surra expérimental [25], 354
- , Recherches sur l'action pré-
ventive du uganol dans le
Surra expérimental équin à
Trypanosoma annamense. [25], 893
- , Recherches sur les tégues
dans quelques agglomérations
de la Côte orientale de l'Al-
gérie [25], 101
- Résultats de l'étude des tégues
dans quelques agglomérations
de la Côte occidentale de
l'Algérie et d'une nouvelle en-
quête en Oranie [25], 694
- , BROCARD (M.), FOLEY (H.) et
LEBLANC (L.). — Action du sto-
varsol dans le paludisme chro-
nique à *Pl. vivax* chez les
enfants indigènes en Algérie.
[48], 646
- , —, — et —, Anophèles des
hautes régions de la Corse.
Présence d'*A. bifurcatus* L. et
d'*A. plumbeus* H. et S. dans
l'île [48], 635
- et FOLEY (H.). — L'hémogré-
garine de la Vipère à cornes
(*Hemogregarina aurati*, Lave-
ran et Petit, 1911) : ses formes
de multiplication [48], 393
- , —, BROCARD (M.) et DEMMUNA
(P.). — Parasitisme et réac-
tions morbides dans le palu-
disme chronique des enfants
indigènes en Algérie [48], 546
- , — et GIRAUD (A.). — L'évolu-
tion du paludisme chez les en-
fants indigènes dans une ré-
gion progressivement assainie
par les mesures antipaludiques
[21], 856
- , —, LE GUILLAS (L.) et BROCARD
(M.). — Sur la durée de l'ac-
tion du stovarsol dans le palu-
disme chronique des enfants
indigènes en Algérie [19], 96
- , —, PARROT (L.) et SERGENT
(Edm. et El.). — De l'emploi
de la quinine contre le palu-
disme [18], 28
- , GUOSDEMANGE (L.) et LEGROUX
(Ch.). — Sur un cas de mycé-
tome du pied observé en Al-
gérie [20], 11
- , GERARDON (E.), SERGENT (El.)
et ROGERY (A.). — Existence de
la leishmaniose cutanée chez
le chien dans une localité du
Tell algérien où le Bouton
d'Orient est endémique chez
l'homme [17], 360
- , LEFRANC et MONTPELLIER (J.).
— Un nouveau cas d'actinomy-
cose de la face observé à Alger.
[24], 431
- , — et —, Un nouveau cas de
sporotrichose observé en Al-
gérie [24], 297
- et LEGROUX (Ch.). — Étude
d'un cas d'actinomycose pleu-
ro-pulmonaire observé en Al-
gérie [24], 85
- et MONTPELLIER (J.). — Blisté-
rmycose de l'avant-bras chez
une femme indigène d'Alger.
[49], 586
- , — et CLAPIER (P.). — Étude
d'un mycétome à arains noirs
dû à *Glenospora clapierei* Ca-
tanei, 1927 [20], 502
- , — et COLONIEU (L.). — Sur
un cas d'actinomycose de la
face observé à Alger [24], 197
- et PARROT (L.). — Sur le virus
de la spirorchélose aviaire en
Algérie et sur la longue durée
de sa conservation chez *Argas
persicus* [49], 419
- CELLIER (M.) et DIMONT (E.). —
Sur un cas d'ankylostomiose
maligne avec autopsie [2], 418
- CERNALANI (C.). — Sur la pro-
plasmose vraie du cheval et
son traitement spécifique par
une petite dose de trypano-
bleu [25], 18
- CERTAIN (B.) et LEGER (A.). — Re-
cherches du Spirochète ictero-
hémorragique chez les rats de
Dakar [11], 49
- et —, Un cas d'intoxication
par l'éméline [11], 405
- CÉSARI. — Brèves considérations
sur les procédés de séro-floccu-
lation dans les maladies tropi-
cales (Discussion) [23], 34
- CHABAL (L.). — Conjonctivite in-
fectieuse de Farinard et fièvre
exanthématique méditerrané-
enne [24], 76
- CHAGAS (Carlos). — Nouvelle es-
pèce de trypanosomiose hu-
maine [2], 304

- Prophylaxie du paludisme. [2]. 163
- Nouvelles espèces de *Callet* des brésiliens. [2]. 463
- Le cycle de *Schizotrypanum cruzi* chez l'homme et les animaux de laboratoire. [4]. 467
- CHAGNEAT (Y.). — Sur le traitement de la dracunculose par la méthode de Tournier. [20]. 395
- CHAILLOT (L.) et MILLASSIER (P.). — Le polymorphisme du *Streptolope*. [24]. 761
- et SAÏNE (L.). — Observation d'un cas de leishmaniose canine cutanée rappelant le bouton d'Orient. [24]. 535
- CHAMET (P.) et CARRAL (G.). — Sur trois cas de bronchite sanguinolente de Castellani, forme aiguë, observés chez des Européens et traités avec succès par l'uréthylurine. [25]. 296
- CHALMERS (A.-J.) et PERKOLA (W.). — A Sudanese Dermatitis venerea. [10]. 512
- et —. *Enteromonas hominis* du Fosseur 1915 chez un soldat anglais. [10]. 756
- et CASTELLANI. — Manuel de médecine tropicale. [3]. 288
- CHALON (G.). — Présence d'*Oreithodius savignyi* (Anderson) à Gourga (Sahara algérien). [16]. 744
- CHAMRON et JAMOT (E.). — Contribution à l'étude du pouvoir préventif du 205 Bayer-309 Fontneau, contre la maladie du sommeil. [23]. 491
- CHAMPAGNE (R.) et SÉVENET (G.). — Troisième cas algérien de distomatose humaine à *Fasciola hepatica*. Bons effets du sloverol. [21]. 222
- CHAMPOUILLOX (S.), PARIOT (L.), BOSSARD (A.), PASCAL (J.-M.) et FOLEY (H.). — Étude comparative des anti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B. C. G. [25]. 298
- CHATELAIN. — La fièvre jaune à Saint-Nazaire. [1]. 528
- Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion). [4]. 854
- La fièvre jaune à la Martinique. [1]. 642
- Lésions typhoïdiques de l'intestin du chimpanzé (Discussion). [2]. 47
- et RODRIGUEZ. — Un cas de dysenterie amibienne traité par le lavement amibocidé. [2]. 29
- CHACHEFF (G.). — Les détails de la transmission de la fièvre récurrente européenne par les poux. [18]. 97
- CHARRIER (H.). — Au sujet de la bilharziose au Portugal et au Maroc. [16]. 491
- Le *Stegomyia fasciata* dans la région de Tanger (Maroc). [17]. 570
- Le paludisme dans la région de Tanger (Maroc). [17]. 325
- Les moustiques dans la région de Tanger (Maroc). [17]. 570
- Ixodes de la région de Tanger. [18]. 469
- Remarques au sujet du paludisme à Tanger durant ces vingt dernières années. [18]. 538
- et REMLINGER (P.). — Contribution à l'étude de la protection de Tanger contre le paludisme. [20]. 45
- et —. La Bulle ou Gland doux dans l'alimentation de l'homme au Maroc. [24]. 463
- CHASSINELUX (André). — A propos de quelques symptômes rubiformes observés chez les chiens à Dakar. [17]. 325
- Absence des anes intestinaux chez une poule. [17]. 508
- et BÉKIN (E.). — Au sujet de quelques accidents observés à Dakar au cours des passages de virus rubique. [17]. 511
- CHASTEL et POIS (R.). — Essais sur l'action curative du vaccin antituberculeux B. C. G. dans la lèpre. [19]. 520
- CHATELAIN (A.). — A propos de la quinine préventive (Discussion). [18]. 681
- Action manifeste du froid dans la fièvre bilieuse hémoglobinaire. [19]. 69
- CHATTON (E.). — A propos de *Rhychoanax lucifer* Patton. Flavelle parasite de la Lucille sérénissime. [3]. 363
- Microsporidies considérées comme cause d'erreur dans l'étude du cycle évolutif des Trypanosomies chez les Insectes. [4]. 662
- Entomile (*Lucilia sinici*, n. sp.) et Myxomyxide (*Dictyostelium uncinoides*) d'un singe. [5]. 180
- Cycle évolutif des Trypanosomes chez l'hôte invertébré (Discussion). [5]. 367
- *Tetramitus mesnili* (Discussion). [5]. 499
- Le bouton d'Orient et le faciès rupestre du sol. [7]. 30
- Au sujet des cristalloïdes (chromidium, corps chromatoides, bâtonnets ou plaques sidérophiles) des kystes d'Entamoebes. [10]. 794
- Réalisation expérimentale

- chez le cobaye de l'amibiase intestinale à *Entamoeba dysenteriae* . . . [10].
- L'éclosion des kystes et les premiers stades de l'évolution de l'Amibe dysentérique chez le chat. . . [10].
- La genèse des stigmates globulaires (taches de Maurer, grains de Schüffner) dans le paluisme. Leurs rapports avec l'anceboïsme hémamibien. Leur faible valeur différentielle (pl. VIII) . . . [10].
- Les caractères de l'amibiase intestinale du cobaye à *Entamoeba dysenteriae* : localisation éventuelle, absence de dysenterie, importantes réactions hyperplasiques . . . [11].
- Mon dernier mot au sujet des encystes kystiques des Entamibes . . . [11].
- Observations sur le ver de Guinée. Preuve expérimentale de l'infection des Cyclops par voie digestive. . . [11].
- Microfaune du chat domestique dans le Sud-Tunisien. . . [11].
- Sur la culture pure d'un *Leptomonas* de la puce du chien et sur un caractère de ses formes culturales qui les distinguent de celles du Kala-azar de souche humaine ou canine. . . [12].
- Nouvelle Filaire pathogène de l'homme (Discussion). . . [12].
- A propos du rôle de la membrane pérityphique des Glos-sines dans l'évolution du Trypanosome du crocodile, *T. grayi* (= *T. kochi*) . . . [25].
- et BLANC (G.). — Large éclo-tisme parasitaire de la punaise des lits. Son entretien aux dépens des reptiles . . . [11].
- et —. Culture du Trypano-some du Gecko chez la punaise des lits . . . [11].
- et —. Le *Leptomonas* de la Tarentule dans une région in-dienne de Bontou d'Orient. Observations et expériences. . . [11].
- et —. Inoculations positives de cultures de *Leishmania tro-pica* aux Geckos . . . [12].
- et LALUNG-BOSSAUME. — Amibe limax, l'*alkumpfia*, n. g., dans l'intestin, son importance pour l'interprétation des Amibes de culture. . . [5].
- et NICOLLE (C.). — Longue con-servation de la virulence pour l'homme de la *Leishmania tro-pica*, en cultures . . . [7].
- et ROUBAUD (E.). — Sporogonie d'une Hémogregarine chez une Tsé-tsé. . . [6].
- CHÉVEYEAU (R.). — Quelques ré-sultats de vaccinations anti-pneumococciques à Madagascar [21].
- CHESNEAU (P.) et RÉBIER (E.). — Distomatose hépatique à *Opis-torchis* au Laos (à Ventiane et Takhek) . . . [22].
- CHETISSIAL (M.-A.). — Expéri-men-tation de la méthode de d'Hé-relle en Guinée française pour la destruction des Acridiens. . . [15].
- CHORINE (V.). — Un nouveau traite-ment du sang en gouttes épaissies pour la recherche des parasites du paludisme . . . [25].
- , Un cas de paludisme congé-nital . . . [25].
- Essais de culture de *Plasmo-dium falciparum*. Action de l'acide carbonique . . . [25].
- et MANGOUX (E.). — Résis-tance du bacille de la Typhé du rat aux acides et aux aen-lis . . . [25].
- CHOLLAT-TRAQUET (M.). — Un cas de tuberculose pulmonaire granu-lueuse. . . [24].
- CHRYSSOULIS (A.) et BLANC (G.). — La fréquence du *Ténia échi-nocoque* (*Echinococcus granu-losus*) chez les chiens d'Albè-nos et du Piémont. . . [24].
- CHATTON (B.). — Voir LE CHATTON (F.).
- CHENFUGOS (J.-M. Alv.). — Voir ALVAREZ CHENFUGOS (J.-M.).
- GIUGA (A.). — Recherches sur l'influence de la splénectomie totale sur l'évolution de la piroplasmose canine . . . [5].
- , A propos de l'immunité ac-tive du chien vis-à-vis de la piroplasmose canine . . . [6].
- , Action de quelques substan-ces médicamenteuses sur le pouvoir alexique du sérum . . . [7].
- , Sur l'action protectrice et immunisante du sérum des animaux trypanosomés traités à l'émétique de potassium. . . [7].
- et ALEXA (I.). — Traitement de la malaria par le stovarsol. . . [19].
- , BALZASTU (I.) et BALFET (L.). — Contribution à l'étude du traitement abortif de l'infec-tion paludéenne intentionnelle-ment provoquée par inocula-

- tion de sang virulent de *Laverania* [24], 648
- , CANTACCÈSE (J.), GALASISCO et GÉRARD (F.). — Essais de sérothérapie anti-exanthématique [12], 367
- et CONSTANTACHE (I.). — Vaccinothérapie au vaccin sensibilisé dans la fièvre typhoïde [49], 475
- , IHNESCO (G.), MANOLIU (E.), ALEXA et CONSTANTINESCO. — Essais comparatifs sur l'action thérapeutique de la quinine, de la cinchonine et du quinquina dans la malaria [18], 770
- et SLATINEAȘO (A.). — Recherches sur les vibrions isolés dans la récente épidémie de choléra en Roumanie [5], 263
- CLAIN. — Traitement palliatif du Dr Castellani dans l'éléphantiasis [1], 288
- , BÉRIBÉRI expérimental. Étiologie du Béribéri [13], 494
- CLAPIER (P.). — Les bilharzioses dans la région militaire de la Guinée [9], 739
- Notes sur le Piau observé dans la région militaire de la Guinée [10], 90
- Les porteurs de kystes bilharziens (*Onchocerca colvatus*) et de nodosités juxta-articulaires en pays Toma (Région militaire de la Guinée) [10], 450
- Note sur le parasitisme intestinal par les Nématodes dans la zone frontalière du Libéria et de la Guinée [10], 560
- Index palustre chez les indigènes de la commune de Bangui (A. E. F.) [12], 538
- L'iodosyl dans la trypanosomiose et dans le Piau [13], 246
- Ostéite hypertrophique au cours du Piau [13], 315
- Contribution à l'étude de la répartition des bilharzioses en Afrique Equatoriale Française [13], 804
- Enquête démographique et état actuel de la trypanosomiose au pays Bangala. [13], 830
- Constatacion de *Trypanosoma gambiense* en grande abondance dans le liquide d'hydrocèle [14], 378
- Contribution à l'étude des résultats thérapeutiques fournis par l'oxydation prophylactique dans la trypanosomiose humaine [14], 238
- Evolution et état actuel de la trypanosomiose humaine dans le secteur de prophylaxie n° 11 (Moyen-Congo) [14], 405
- Note sur un Flagellé de la famille des *Tetramitidae*, parasite fréquent des plaies à caractère phagédénique [14], 208
- Premiers essais au Gabon de l'acide oxyaminophénylarsinique (sel de soude ou 189), dans la trypanosomiose humaine [15], 729
- Nodosités juxta-articulaires et Tréponèmes [16], 553
- *Schistosomum hæmatobium* à Libreville (Gabon). Bilharziose autochtone, bilharziose importée [16], 539
- (Rapporteur). — Notice complémentaire sur la prophylaxie de la maladie du sommeil [17], 424
- et BECKENH. — Premiers essais du 189 au Gabon (Piau, Syphilis, Ulcères phagédéniques) [15], 607
- et —. — Traitement du Piau par le 189 administré par voie buccale [15], 528
- et —. — Notes sur quelques méthodes actuelles de traitement du Piau [17], 94
- , CATANEI (A.) et MONTPELLIER (J.). — Étude d'un mycérome à grains noirs dû à *Glenospora clapierei* Catanei, 1927 [20], 502
- et GEORGELIN. — Un cas de « Lurbsch » chez une Européenne à Libreville (Gabon) [16], 665
- CLARAC et GRALL. — Traité de pathologie exotique [3], 335
- CLARENC. — Lettre accompagnant l'envoi de deux rapports sur le choléra et le paludisme à l'île Maurice [6], 380
- , *Molluscum fibrosum*. A propos de la communication de G. Bouffard sur une échelle géante [11], 712
- et LAFONT. — *Fibromolluscum multiforme* [2], 73
- CLAVIERE (J.). — Au sujet du charbon bactérien et de la vaccination par la voie intradermique en Guinée française [19], 804
- , Méthode pratique de classification et d'utilisation des viandes lardes, appliquée en Guinée française [21], 99
- CLEVERIS (M^{re}), VAN DEN BRANDE (F.) et MORELAS (M.). — Essai de traitement de la trypanosomiose humaine et des infections animales à *T. congolense* par le « 2754 » Hechst (Note préliminaire) [20], 734
- CLOITRE (J.). — Volumineux calcul de la vessie chez une femme Nova de 21 ans. [21], 720
- , Tumeur préputiale due à la

- présence de nombreux calculs. [21].
- , Considérations sur l'éléphantiasis des organes génitaux externes et des membres dans la région du Sud et du Sud-Est de Madagascar. [21].
- , Note sur une cause de cécité assez fréquemment observée chez les Malgaches. [23].
- , Note sur la conjonctivite folliculaire dans le Sud de Madagascar. [23].
- , Note sur le goitre chez les indigènes des Hauts-Plateaux de Madagascar et l'émulsion endo-capsulaire. [23].
- COMBET (M.). — Essai de traitement de la dysenterie amibienne par les lavements au sucre. [3].
- COLAS-BELLOCH (J.). — Sur les Anophèles en Basse-Normandie. [18].
- et ROBERT (R.). — Etude sur les Ornithodores du groupe *lahorensis* dans l'Afrique du Nord. Description d'*O. delanovi*, n. sp. [21].
- et —, Observations sur la biologie de l'*Anopheles plumbeus*. Le comportement larvaire. [23].
- COLLARD (G.). — Note sur le « Jeu-Jeu » de Fernando Po. [24].
- COLLART (A.) et SCHWETZ (J.). — Notes protozoologiques. Spirochètes sanguicoles chez *Cobus curdani* et *Gambusia mullus* chez *Cobus ellipsyphus* et chez *Ourebia hastata*. [22].
- COLLIN (L.). — L'ankylostomose en Nouvelle-Calédonie. [3].
- , Petite épidémie de peste en Nouvelle-Calédonie. [6].
- , Le Piau ou « Tonga » aux îles Loyauté. [7].
- , Vaccine en Nouvelle-Calédonie et aux Loyauté. [7].
- , Hygiène des indigènes des îles de la Loyauté. [7].
- , Aperçus démographiques sur les îles de la Loyauté. [7].
- , Notes sur une épidémie de dysenterie dans un cantonnement de la Somme (septembre 1916). [10].
- , Sur les maladies vénériennes dans la garnison de Tannanarive. [16].
- COLOMBIER (P.). — Lésions osseuses préexistantes dans la lèpre constatées par la radiographie. [7].
- et LAGANE (L.). — Formule sanguine de lépreux séjournant en France. [6].
- 720
- COLOSIEU (L.), MONTPELLIER (J.) et CATANEI (A.). — Sur un cas d'actinomyose de la face observé à Alger. [21].
- 497
- COMANON, en collaboration avec LEVADITI (G.) et MUCKENBACH (S.). — Mécanisme de la phagocytose des Trypanosomes. Démonstration cinématographique. [31].
- 363
- COMBES (Ch.). — Pneumococcie à métastases pulmonaires et extra-pulmonaires chez un tirailleur sénégalais. [9].
- 7
- , Nodosités juxta-artérielles. Examen histologique. [9].
- 212
- , Traitement de la pneumonie chez les tirailleurs annamites par les injections intraveineuses d'or colloïdal. [9].
- 274
- 846
- , Mélanosarcome de la charoïde chez une fillette bambara. [11].
- 36
- 659
- , Leucocytose et Microfilairie d'un rapace diurne (*Asar hadius*, var. *sphaerurus*). [11].
- 31
- , Hémaprotozoaires d'oiseaux du Haut-Sénégal et Niger. [11].
- 443
- 948
- , Le Méningo-paludisme. [11].
- 694
- , La pyomyosite, pyohémie atténuée avec localisation intramusculaire chez les indigènes de la région de Bamako. [11].
- 822
- , Dispositif permettant de contrôler automatiquement la production de l'indol dans les milieux de culture. [11].
- 868
- 634
- , Hémodiagenèse et Trypanosome d'un Chélonien (*Chelonia hawana*). [12].
- 11
- et CHENET (J.). — Volumineux éléphantiasis de la verge. [11].
- 714
- 660
- et DENAVELLE (P.). — L'onchocercose mortelle bovine dans le Haut-Sénégal-Niger. [10].
- 489
- 180
- , Les méningites dans la région de Bamako. [10].
- 568
- 303
- , L'eau du Niger et l'helminthiase intestinale. [10].
- 730
- 598
- et VALLANBÉ (H. DE). — Myxosarcome du bras chez un Bambara. [9].
- 702
- 600
- et VIOLE (R.). — Création du centre vaccino-gène de Tombouctou. [11].
- 301
- 442
- COMPT (André) et LEGER (André). — Nasomyiase à *Chrysomya dur.* Esch. [17].
- 373
- 534
- COMTE et NODDLE (C.). — Origine canine du Kala-azar. [1].
- 299
- et —, Sur la présence fréquente d'un pouvoir agglutinant vis-à-vis du *Micromonas melitensis* dans le sang des malades atteints de typhus
- 2
- 418

- exanthématique. Sa valeur diagnostique. [3], 214
- CONDÉ (Louis). — Note au sujet de l'épidémiologie de la peste au Sénégal [17], 718
- CONDÉ (J.). — Considérations sur le traitement de la fièvre bilieuse hémogloburique [22], 739
- CONDON (A.). — La bilharziose en Tunisie. [2], 486
- Un foyer de bilharziose en Tunisie ; Gafsa et son oasis. [2], 612
- Sources thermales et bilharziose en Tunisie. [3], 446
- Quelques particularités biologiques du *miracidium* de *Schistosomum hæmatobium*. [3], 532
- Bilharziose et GOG. [4], 45
- Existence de *Filaria persiana* en Tunisie. [1], 47
- La bilharziose intestinale en Tunisie. [4], 627
- Action de la lumière et des hypochlorites sur le vibron cholérique. [3], 167
- La dysenterie amibienne en Tunisie. [6], 316
- Essais de transmission de la bilharziose. [7], 202
- et BÉSAZET (L.). — Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie. [4], 684
- et BUCCH (A.). — Une fièvre éruptive observée en Tunisie. [3], 402
- et —. Un cas de blastomycose humaine observé en Tunisie. [4], 366
- et CALO (E.). — Troisième cas de Kala-azar algérien. [7], 42
- et HAYAT (A.). — Fièvre boulienneuse de Tunisie. [3], 579
- et MANCIETTI (C.). — Nouveau cas de blastomycose observé en Tunisie. [6], 556
- et NICOLLE (Ch.). — Application du GOG au traitement du Kala-azar. [3], 717
- et —. Quelques expériences pratiquées avec le virus de leishmaniose naturelle du chien. Reproduction de la maladie du singe. [5], 351
- CONDON (Marthe) et NICOLLE (Ch.). — La toxoplasmose du Gondi naturelle et expérimentale. [6], 160
- et —. Difficulté de conservation de la leishmaniose canine par les passages. [7], 481
- CONOS (B.). — Trois cas de canibalisme avec psychose consécutive. [18], 778
- CONSELL (E.). — Cinq cas de peste observés à Tunis. [1], 167
- Recherches sur la peste en Tunisie. [2], 323
- A propos de quelques cas de peste observés à Tunis en 1910. [4], 213
- Le cancer en Tunisie. [4], 399
- Résultats de la prophylaxie du typhus exanthématique à Tunis de 1909 à 1912. [5], 744
- Le galy et le ludy dans le traitement de la fièvre récurrente. [7], 101
- et GÉRARD (F.). — Essais de traitement du paludisme par le "Trépol". [15], 534
- et NICOLLE (Ch.). — Recherches sur la fièvre méditerranéenne entreprises à l'Institut Pasteur de Tunis. [2], 191
- et —. Action du GOG sur le paludisme. [3], 708
- et BLAIKOT (L.). — Du rôle négatif des poux dans la transmission expérimentale de la fièvre des tiques. [6], 106
- et LÉVY. — Application de l'arsénobenzol au traitement du Kala-azar de l'enfant. [4], 187
- et TRINOSMEAR (J.). — Application du GOG au traitement de la syphilis en pays arabe. [3], 537
- CONSTANDACHE (I.) et GUGA (M.). — Vaccinothérapie au vaccin sensibilisé dans la fièvre typhoïde. [19], 175
- CORBIER (H.). — Capture en Argonne d'*Anopheles nigripes* Staeffer, 1839, espèce nouvelle pour la faune française. [11], 726
- CORBIEN (K.) et PÉAU (G.). — Paludisme et topographie anophélienne en Argonne à propos d'une épidémie de paludisme autochtone. [12], 23
- CORRY (G.). — Présence de larves de *Paracéphalus* chez *Trugelaphus scriptus*. [7], 502
- et DUBOIS (A.). — Rapport sur une petite épidémie de Béri-béri à Bokala (Congo belge). [7], 402
- CORNET et HEYER. — Un cas de leishmaniose entérée. [11], 77
- CONSL et BOTHEAL-ROUSSEL. — Considérations anatomiques sur la structure des tumeurs parasitales du Goudon. [17], 863
- CORREIA (F.), MELLO (F. de), FERNANDES (Mlle M.) et LORO (M.). — Sur une plasmodie du fourmilier, *Manes pentadactyla*. [21], 206
- CORTESI, LÉVY et NICOLLE (Ch.). — Application de l'arsénobenzol au traitement du Kala-azar de l'enfant. [4], 187
- COT et HOUASSE. — Quelques re-

marques sur les Anophèles de Macédoine [10],	890	tétanos ombilical (Discussion). [19],	637
COULOGNER. — Détermination de l'index sydnénique des enfants en Haute-Volta. [15],	763	—, Note au sujet de l'agrandissement du port de Dakar. [19],	637
COULON (G.) et SACTET (J.). — Diverses formes de paludisme en Corse. Apparition des gamètes. [21],	811	—, Au sujet de la récente épidémie de dengue à Dakar. Note sur un cas de spirochètose humaine (Discussion) [19],	862
COUPET et MONTÉL (R.). — Lésions ostéo-périostiques tertiaires dans le Pian. Aspect radiologique [25],	1032	—, Prophylaxie de la tuberculose à Dakar [20],	138
COURREJA (Ch.). — Cachexie osseuse des Equidés. Cachexie vermineuse des Equidés. Cylindrostomose. [9],	600	—, La tuberculose à Dakar. [20],	228
COUSSE (Lk.). — Voir LE COUSSE (E.).		—, A propos de fièvre jaune [20],	295
COUTAUD. — Un cas de réviviscence au bout d'un an du virus diphtérique à Madagascar [1],	179	—, Au sujet de la tuberculose à Dakar [20],	450
—, L'inc ordonnance chinoise dans un cas de fièvre typhoïde [4],	180	—, Sur la tuberculose à Dakar. [23],	664
—, L'inégalité papillaire signe possible de l'abcès du foie. [1],	421	—, Note sur un principe lytique pour le bacille de Yersin, isolé de selles de convalescents de peste [23],	943
COUTELIN (F.). — Contribution aux essais de culture <i>in vivo</i> d'embryons de Filaires. [21],	316	—, L'atropine et perméabilité méningée. Applications thérapeutiques. [24],	587
—, Recherche du fer chez l'Amibe dysentérique hémato-phage. [21],	369	— et MANCAUX (E.). — Argas et Spirilles [5],	63
—, Parasitisme des Thysanoures. [21],	833	— et —, Argas et Spirochètes. [3],	796
COUTO (M.). — Les injections endoveineuses de bien de méthylène dans le paludisme. [1],	292	— et POROFF (S.). — Note sur le traitement de la pneumonie par le salicylate de soude en injections intraveineuses [22],	607
COVY (L.). — Scorbut et Béri-beri à Akjoucht (Mauritanie). [3],	743	— et —, Essais de traitement de la peste par le bactériophage. [23],	618
—, Bacilles de Hansen dans les ganglions de personnes apparemment saines [7],	363	CHASTRÉ. — Un cas antécédent de paludisme à <i>Plasmodium vivax</i> [23],	726
—, Un cas de fièvre jaune chez un indigène de la Côte d'Ivoire [7],	352	GREMER (J.) et GOMES (Ch.). — Volumineux éléphantiasis de la verge [11],	714
—, Étiologie de la fièvre à Phlébotomes [14],	447	CHESNIX (J.) et ATHLAS (G.). — Le paludisme à Alger. Difficultés de diagnostic avec la fièvre typhoïde. Cas de <i>Pl. falciparum</i> [12],	501
—, Le stovarsol dans l'angine de Vincent [17],	530	— et BÉRET (M.). — La courbe de l'hémolyse dans le paludisme [5],	801
—, Le stovarsol dans l'ulcère phagédénique [17],	531	GRISNA SUTANAR et FRUOLANO DE MELLO. — Morphologie et cycle évolutif d'un <i>Herpetomonas</i> de l'intestin d' <i>Hemidactylus brookii</i> Gral. [15],	793
—, Un cas de bronchite fétide traitée par le stovarsol. [17],	533	CRISTINA (G. M.) et CARONIA (G.). — Sulla Icrapia della Leishmaniosi interna. [8],	63
—, Note sur le traitement de la dysenterie amibienne par le stovarsol [17],	533	GROVANI (Paolo). — Esperimenti di vaccinazioni contro la peste bovina con il metodo sieroinfezione di Schein [12],	487
—, Note sur un essai de prophylaxie antipaludique à Madagascar [18],	36	—, Primo constatazioni di peste equina in Somalia [12],	485
—, Essais récents de vaccination et de sérothérapie (Discussion). [19],	657	—, Sulla recettività alla vaccinazione antipestosa dei vitelli nati da mare immune verso la	

- pesta bovina. Esperimenti di sierovaccinazione antipestosa (melode Kolle e Turner) in vitelli lattanti e dopo la slattamento . . . [12], 63
- A propos de la vaccination contre la peste bovine par le procédé de Schein . . . [14], 9
- et SALVESTRONI. — Rogna modellica nel cavallo . . . [12], 388
- CROWELL (P.-G.) et STRONG (R.-P.). — The etiology of beri-beri . . . [6], 195
- CROZY (P.) et ASSALI (J.). — Traitement de l'ulcère phagédénique par le lipo-vaccin antiphagédénique . . . [23], 993
- CAUZ (O.). — Une nouvelle espèce du genre *Psorophora* . . . [2], 162
- Un nouveau genre de la famille *Anopheles* . . . [2], 162
- Peste . . . [2], 162
- CAUZ (L.-J.-G. de) et MELLO (Froilano de). — Résultats du traitement expérimental de divers états d'amibiase intestinale par le *Yatren purissimum* . . . [21], 842
- CHARRISON (G.). — Au sujet du traitement de la lymphangite épizootique . . . [13], 640
- Essai de traitement de la microdialrise du Charognard . . . [43], 654
- Sur l'infection du cheval et du mulet par le *Trypanosoma dimorphon* . . . [13], 241
- Introduction de la *Blue Tongue* en Afrique Occidentale Française . . . [18], 245
- Sur la toxicité du chinolol employé comme agent conservateur dans les sérums thérapeutiques . . . [48], 221
- Réactions à la trypanolène de van Saceghem et formol-gélification dans la trypanosomiase à *T. pecaui* . . . [18], 382
- La tuberculose bovine à l'abattoir de Bamako . . . [18], 687
- *Utenocephalus canis*, parasite du mouton . . . [18], 753
- *Trypanosoma theileri* au Soudan français . . . [18], 823
- Sur le mode de développement et sur quelques hôtes nouveaux des Porocéphales . . . [22], 253
- Les piroplasmoses au Soudan . . . [22], 319
- De quelques animaux d'expérience « de remplacement » dans les laboratoires coloniaux . . . [24], 502
- et ANDRIEWSKY (P.). — Sur les « corps de Balfour » du sang de la poule . . . [22], 316
- et DUBER (L.). — Sur le rôle des sangsues dans la transmission de la peste bovine. [25], 44
- et —. Sur la persistance de l'altra-virus peslique dans les viandes salées . . . [25], 287
- et DISCHAMPES (A.). — Au sujet de l'unicité de la rage en Afrique Occidentale Française . . . [24], 154
- et —. Essais de traitement et de prévention des infections à *Trypanosoma cazaboui* et à *Tryp. brucei* chez le mouton et chez la chèvre par le mélange sulfarsénol-nagauol . . . [24], 667
- et NOC (F.). — Contribution à l'étude de l'évolution biologique de *Poroccephalus armillatus* Wyman . . . [13], 636
- CUSSET (J.) et ASSALI (J.). — Un cas d'appendicite chez le Noir . . . [23], 996

D

- DARRADIE (P.). — Transmission expérimentale de la rage canine en Haute-Volta à partir du virus d'un chien « fou » de race indigène . . . [23], 837
- DALLE (M.) et JOYEUX (Ch.). — Notes sur l'état sanitaire dans un camp de prisonniers en Allemagne . . . [8], 547
- DAMANY (P.), GUAY (J.), DONÉ (G.) et LE CHÉLITON (F.). — Sur 5 cas de typhus bénin exanthématique observés sur le croiseur *Strasbourg* revenant d'une campagne au Pôle Nord. [22], 303
- DA MATTA (A.). — Voir MATTIA (A. da).
- DANEL (L.). — Boulons d'Orient multiples . . . [17], 562
- DANET et BEURNIER. — Note sur le traitement du Pinn par les sels de bismuth . . . [17], 502
- DANG-HUC-CHI et DORVILLE (P.). — Coma palustre et grossesse. Présence de *Pl. praecox* dans le sang du cordon . . . [20], 589
- et —. Rupture spontanée de la rate au cours d'une fièvre rémittente à *Plasmodium praecox* . . . [20], 719
- DANG-THI-THINH et MONNIER (H.). — Note sur un Infusoire parasite et pathogène . . . [25], 1049
- DANG VAN CUONG, TRAN VAN AN et MONTEL (L.-R.) (de Saigon). — Adénopathies iliaques primitives chez des Annamites de Cochinchine. Guérison par le chlorhydrate d'émétine. [17], 67
- et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le pul-

- disme chez les Annamites de Cochinchine [17], 799
- , — et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le Bérubéri chez les Annamites de Cochinchine [18], 475
- et MONTEL (R.). — Action de la quinine sur les corps en croissant [11], 690
- et —. Paludisme et piangédisme. Paludisme et arrêts de développement. « Infantillisme patistre » [11], 690
- D'ANFREVILLE. — Voir ANFREVILLE (D').
- DANIEL (Gaston). — Inspections médicales dans l'Iuri (Congo belge) [12], 354
- . Traitement de l'hématurie par le bien de méthyle [14], 80
- et ARETTI (A.). — Méninigité cérébro-spinale au Congo belge [11], 779
- DANTIC (Lé). — Voir LE DANTIC.
- DANYSZ (J.). — Traitement du Surra par les composés arsenicaux et arséno-argentiques. Rapports entre les doses tolérées et les doses curatives [7], 200
- DARLING (S.-T.). — Equine trypanosomiasis in the Canal zone. — Sarcosporidiosis in the opossum and its experimental production in the Guinea pig. (avec résumé français) [3], 381
- . Les vers intestinaux de 300 aliénés recherchés par des méthodes spéciales (en anglais avec résumé français) [4], 344
- . Some blood parasites (*Hemoproteus* and *Hemogregarina*). [3], 71
- . A note on the presence of *Lingnatula serrata* in man in Central America [5], 118
- . Reduction of virulence in a strain of *T. hippicum* selected from a guinea pig. (avec résumé français) [5], 184
- . The rectal inoculation of Kittens as an aid in determining the identity of pathogenic entamebae [6], 149
- DARÉ (H.). — Sur un cas d'anémie ankylostomiasique avec fragilité globulaire et tétère hémolytique [2], 97
- et GÉAY (L.). — Étude anamomo-pathologique des érythèmes trypanosomiasiques [3], 728
- et MARTIN (Louis). — Sur les symptômes nerveux du début de la maladie du sommeil [1], 15
- et —. Trypanosomiasie chez les Blancs. Traitement par l'atoxyl. Forme cérébrale de la maladie. Malades insensibles à l'atoxyl. Association de l'atoxyl et de l'éuétique [1], 569
- et —. Résultats éloignés du traitement dans la trypanosomiasie humaine [3], 333
- et —. Remarques sur l'évolution et le pronostic de la trypanosomiasie chez les Blancs [3], 389
- et —. Documents sur la trypanosomiasie humaine [7], 714
- DARTIGOLLES (R.). — Un cas de myiase nasale en Guinée [15], 416
- DARTY DE GRANDPRÉ. — Plantes médicinales de l'île Maurice et des pays intertropicaux [5], 371
- DAUR (J.) et LEBERTU (G.). — Contribution à l'étude du produit « 309 » dans la trypanosomiasie des bovidés. Action préventive et action curative [10], 614
- DAUCHY (R.). — Étude épidémiologique et prophylactique de la malaria en Albanie [18], 320
- DAVENE (J.), CHURIN (A.) et BOIRDELLE (E.). — Deux cas de gingivo-stomatite gangréneuse (Noma) due à *B. perforans* chez le chimpanzé (*Pan chimpanze* Meyer). [24], 787
- DAVIS. — Étiologie et prophylaxie de la fièvre bilieuse hémogloburique [7], 509
- DANYBOFF (A.-M.), MARKOFF-PETRASHKOWSKY (Mme E.-N.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Modifications du sang au cours de la coccidiose des animaux [19], 427
- DEABERGER (W.-H.). — Malaria as a cause of purpura hemorrhagica. — Recurrences in malaria, their cause and prevention (avec résumé français) [3], 498
- DEGREEF (Mme) et MOYNE (Mme). — La tuberculose indigène extra-hospitalière à Dakar, en 1931. [21], 603
- DE BRUX. — Voir BRUX (DE).
- DEFRESSINE et BARTET. — Un cas mortel de fièvre ondulante observé à Ajaccio [6], 601
- et CAZENÈVE (H.). — Le pouvoir hémolytique des vibrions cholériques et paracholériques [3], 455
- DEGREEF (G.). — Symptômes nerveux et persistance des Trypanosomes dans le liquide céphalo-rachidien de mulets atteints de Nagana dû au *Tryp. brucei* var. *ugandae*. [12], 17

- HERRELLON, MONTPELIER (L.) et LACHMOIX (A.). — La gale filarienne est-elle bien une manifestation de volvulose ? [13]. 530
- et —. Note complémentaire sur la gale filarienne et son évolution . . . [14]. 211
- DEBETILLACRE (A.), DEXATHE (A.), PLASTIDUR (E.) et SERGENT (Edm.). — Notes sur les trypanosomiasés (1921-1923) . . [17]. 130
- et SERGENT (Edm.). — Tableau généalogique d'un Trypanosome du dromadaire conservé 4 ans par passages sur cobayes. Augmentation de sa virulence. . . [15]. 947
- DEKESTER (M.). — Observations nouvelles de la fièvre dans la région de Fez (Maroc). Faits précis de contagion. Considérations prophylactiques. [17]. 397
- et JEANNE (G.). — Cas multiples d'une blastomyose des voies lacrymales observée chez les ânes dans la région de Fez (Maroc). . . [16]. 478
- et —. Isolation de l'agent pathogène de la blastomyose des voies lacrymales . . [18]. 424
- et MARTIN (J.-M.). — L'épithélioma dans la région de Fez (Maroc) . . . [16]. 494
- et MELNOTTE (P.). — Au sujet de la fréquence dans les selles diarrhéiques au Maroc des *Trichomonas* et autres Protozoaires . . . [17]. 301
- Premier cas de leishmaniose cutanée observée chez un indigène au Maroc en dehors des zones sahariennes. . . [17]. 505
- DELAMAR (G.). — Sur la distribution géographique des spirichéoses respiratoires, d'après quelques travaux récents . . [19]. 322
- La courbe thermique de la récurrente constantinopolitaine de 1920-1921 . . . [22]. 904
- et ACHOUX (G.). — Hyperkératose folliculaire; hypochromie et atrophie épidermique; infiltration lymphoïde péri-folliculaire et péri-vasculaire sans cellules géantes; pus de bacilles acido-résistants; Microphlores . . . [18]. 529
- et —. Pellagre familiale autochtone . . . [19]. 78
- et JIMÉNEZ GARCIA (R.). — Lignes rouges et lignes blanches, réactions nulles des lépreux . . . [23]. 200
- et GATTI (G.). — Granulome péri-anal en plaques . . [22]. 448
- et —. Mycétome du pied à grains noirs . . . [24]. 80
- et —. Fusio-spirichéose et leishmaniose cutanées . . [23]. 141
- et GONZALEZ (D.). — Le Pied végétant du Paraguay (Leishmaniose américaine ulcéro-végétante) . . . [25]. 488
- et GIANNI. — Granulome inguino-scrotal à forme d'ulcère rubané . . . [22]. 19
- et MOUCHER. — Dermite dyschronique marginée, d'origine filarienne . . . [18]. 316
- et —. Calcification de la Filaire de Médine (note radiologique) . . . [18]. 318
- et ROUX. — Carie du paludisme des confins alano-macédoniens. . . [11]. 481
- et SAÏD DAKH. — Crises gastriques et vomissements herbacés sans hémogloburie (simulation). [18]. 786
- et —. Pellagre importée [19]. 73
- DELANOË (M^{me} E.). — Sur un cas d'Althum chez une femme marocaine. . . [17]. 182
- Au sujet des dysenteries à *Trichomonas* (réponse à MM. Dekester et Melnotte). . [17]. 337
- Sur un cas de maladie de Berenm généralisée à tout le corps, sauf face, mains et pieds chez un indigène . . . [18]. 246
- Sur un cas de maladie d'Althum ayant intéressé la jambe droite. . . [18]. 170
- Etude sur le trachome au Maroc et son traitement . . [19]. 49
- Essai d'un traitement mixte de la fièvre . . . [20]. 953
- Traitement mixte de la fièvre par injection intraveineuse de novarsénobenzol et par injections intramusculaires de vaccin B. C. G. . . [22]. 898
- Traitement mixte de la fièvre par les injections intramusculaires de vaccin B. C. G. La parfaite tolérance de cette méthode de traitement. La rétrocession rapide des phénomènes morbides . . . [21]. 1003
- Au sujet de l'emploi des arsénobenzènes au cours du traitement de la syphilis indigène. . . [24]. 360
- Un cas d'Althum . . [23]. 322
- Eruption verruqueuse aux mains et aux pieds chez une fille musulmane . . . [25]. 325
- DELANOË (M. et M^{me}). — A propos de Schiz. cruzi . . . [15]. 599
- De la rareté de *Pneumocystis carinii* sur les cobayes de Paris. Absence de kystes chez d'autres animaux . . . [7]. 271

- et DENIS. — Leishmaniose canine au Maroc [9], 202
- et FIOUT (C.). — Au sujet du dimorphisme du *Trypanosoma* de Mazagan [9], 130
- et —. — Sur un cas de trypanosomiase constatée chez un cheval à Mazagan [8], 303
- et LABOUCOTTE (X.). — Au sujet de la fièvre ondulante à Mazagan [9], 207
- DELANOË (P.). — Présence de *Trypanosomes* chez les bovidés en France [1], 112
- Variations de la virulence de *Tryp. dimorphon*. [7], 58, 281
- Existence chez un Saurien *Agama colorata*, d'une Filaire et d'une Microfilarie sanguines [7], 121
- Le fonctionnement du service de prophylaxie des trypanosomiasés animales à Bonaké (Côte d'Ivoire) [7], 152
- Fonctionnement du parc vaccino-gène à Bonaké (Côte d'Ivoire) du 10 mars au 31 décembre 1913 [7], 216
- Au sujet des *Trypanosomes* du type *T. lewisi* Kent rencontrés chez des Muridés dans la région de Bonaké (Côte d'Ivoire) [8], 80
- Les variations du pouvoir infectieux et de la virulence de *Trypanosoma dimorphon* L. et M. [8], 314
- Existence de *Phlebotomus papatasi* à Mazagan [9], 762
- De l'existence à Mazagan et dans le Cercle des Doukkala (Maroc O.) de *Tryp. lewisi* Kent et de *Tryp. duttoni* Thiroux [10], 456
- Au sujet de l'existence dans le Cercle des Doukkala (Maroc O.) de la saignée du cheval, *Liannatis nilotica* [10], 458
- Contribution à l'étude du pouvoir pathogène du *Trypanosoma* de Mazagan [10], 501
- Sur les altérations des globules parasités par les Hémalozoaires du paludisme [10], 542
- Contribution à l'étude du paludisme au Maroc occidental [10], 586
- Un cas d'infection spontanée du chien par *T. maroccanum* Sergent, Lhéritier et Bellevall, 1913. [13], 23
- Existence, dans le Cercle des Doukkala, d'*Euphorbia thymifolia*. [13], 13
- Au sujet d'*Haemogregarina brenda* Sambon et Schieffmann. [14], 451
- Au sujet de *Trypanosoma talpae* Nabarro [14], 453
- De la spirochètose des Gallinacés dans le Cercle des Doukkala [14], 316
- Au sujet d'un piège à puces. [15], 39
- De l'utilisation des tonneaux comme cages à animaux de laboratoire [15], 420
- Le mouton piège à puces. [15], 416
- Au sujet d'*Ornithodoros maroccanus*, Veln, 1919 [15], 418
- De la répulsion exercée par le mouton sur les puces. [16], 96
- De la spirochètose des oies dans le Cercle des Doukkala. [16], 582
- De l'infestation des rats de la ville de Mazagan par la puce oblique de la poule (*Sarcophylla gallinacea* W., 1875). [16], 592
- Un cas de dysenterie ambienne grave traitée par le slovarsol [17], 119
- De la fréquence des *Trichomonas* dans les selles diarrhéiques du Maroc [17], 128
- Les diverses espèces de rate constatées dans le Doukkala et plus particulièrement à Mazagan. De la rate du surmulot. [17], 581
- Du nombre des mamelles chez le rat d'Alexandrie, *E. rattus* var. *Alexandrinus* G. [17], 589
- Au sujet de la détermination spécifique des puces provenant des indigènes marocains (pour servir de contribution à l'étude de la peste au Maroc) [18], 149
- De la rareté du surmulot à Mazagan [18], 152
- A propos de la puce du porc. Le porc, hôte éleatif de la puce de l'homme (pour servir de contribution à l'étude de la peste au Maroc) [18], 191
- Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes à Mazagan [20], 481
- Au sujet du décès d'un jeune fonctionnaire, causé par une fièvre typhoïde compliquée d'ictère franc [20], 576
- Quatrième cas algérien de distomatose humaine à *Fasciola hepatica* L. [22], 673
- Une observation d'infection naturelle du chacal due au Spirochète marocain, *Sp. hispanum* var. *maroccanum* Nicolle et Anderson 1928, particulièrement longue. [23], 944
- L'importance de la puce de

- l'homme, *Pulex irritans* L., dans les épidémies de peste au Maroc [25], 958
- Au sujet de la présence chez deux carnassiers du Maroc d'une variété de la puce de l'homme, *Pulex irritans* Linné, var. *fulvus* Ioff, 1929 . . . [25], 960
- et LELAUBIN (A.-P.). — Infestation successive d'un élevage de poulets par la puce chique (*Sarcophylla gallinacea* W., 1875) [16], 593
- DELBREIL. — Notes sur le pulidisme à Knouek [16], 272
- DELMORE (M.). — Transmission expérimentale de *Sarcoptes scabiei* var. *caniculi* au cynocéphale (*Popio sphinx*, E. Geoff.) . . . [19], 899
- Association fuso-spirillaire (ulcère phagédénique tropical) chez le chien [20], 548
- BLONDEL et WILBERT (R.). — Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. [20], 404
- et WILBERT (R.). — « Pastoria », centre de recherches biologiques et d'élevage de singes . . . [24], 131
- THORSSEN (P.), DESCHRENS (R.) et LINDOEN (H.). — L'infestation du chimpanzé par un Nématode du genre *Hepaticolo* [24], 221
- DEMPY (L.). — L'infection charbonneuse et la vaccination intra-cutanée en un temps avec les vaccins pastoriens en Guinée Française [19], 499
- Épidémiologie de *Trypanosoma* sur les chevaux du Niger saharien [22], 602
- CARVIX et RIOR. — Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (*Canis familiaris*) à l'homme et au guépard. [22], 635
- DELBREIL. — Rapport sur la lèpre. [2], 67
- DEMIDOFF (A.-P.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Choléra et dysenterie amibienne. [8], 416
- , SCHORKOU (N.-I.), KOSKINE (P.-M.) et WINGRADOFF (W.-W.). — La Microfaune des chevaux au Turkestan . . . [7], 189
- DEMIDOFF (P.), BHOARD (M.), CATANEI (A.) et FOLEY (H.). — Parasitisme et réactions morbides dans le pulidisme chronique des enfants indigènes en Algérie [18], 346
- DEMINA (N.-A.) et SCHOUREKOVA (A.-I.). — Sur les relations entre l'*Enteromonas* de Fonseca, 1915 et le *Tricomonas intestinalis* Wherry et O'Connor, 1917. [22], 645
- DENAGNAUD (P.), SERGENT (Ed.), LHERITIER (A.) et BOQUET (H.). — Épidémie de peste porcine avec présence de *Salmonella* à Alger. Transmission expérimentale par virus filtré . . . [5], 781
- DENAYELLE (P.) et COMNES (Ch.). — L'onchocercose aortique bovine dans le Haut-Sénégal-Niger [10], 439
- DENIEU (A.). — Un cas de dysenterie mixte provenant de Shung-Hai [5], 468
- La dysenterie bacillaire à Saigon. [8], 720
- et BUCADAT (L.). — Du sou de Paddy dans le traitement préventif et curatif du Béri-Béri [3], 624
- et HURY. — La dysenterie à Saigon. [5], 263
- et —. — La dysenterie à Saigon. [6], 413
- DENIS et DELANOË (M. et Mme). — Leishmaniose canine au Maroc [9], 202
- DENTU (R. Le). — Voir LE DENTU (R.).
- DEPLAUME (M.). — Deux années de pratique ophtalmologique en Côte d'Ivoire [24], 406
- DERHET (G.). — Les dysenteries à Salonique en 1918 . . . [11], 111
- et RAYNAUD (M.). — Dysenterie chronique à flagellé nouveau . . . [7], 571
- et SOLLÉ (H.). — Parasitisme intestinal des enfants des écoles maternelles d'Algérie. Détermination d'un indice parasitaire. Application de cet indice à la mesure de la pureté des eaux de boisson [9], 796
- DENVISCH (P.) et LAURET (J.). — Contribution à l'étude des modes de disparition des Trypanosomes des souris sous l'action des divers médicaments : émétique, 189, 205 Dayer [16], 770
- DESCAZEUX (J.). — Sur la présence de Cryptozoaires dans le tube digestif d'un cheval lymphatique [14], 66
- L'anaplasmose au Chili [17], 639
- Essais de anti-vaccination anticharbonneuse [17], 765
- Sur la présence au Chili de l'*Ornithodoros megnini*. [48], 408
- Spirochétose cutanée du porc [19], 86
- Contribution à l'étude de l'« Entéqué » [19], 133
- L'agriculture et l'élevage au Chili [19], 168
- et ROUBAUD (E.). — Contribu-

- tion à l'étude de la mouche domestique, agent vecteur des habronémoses d'Equidés [14], 471
- et —. Evolution de l'*Habronema muscae* Carier chez la mouche domestique et de l'*H. microstomum* Schneider chez le Stomoxe (Note préliminaire) [15], 572
- et —. Deuxième contribution à l'étude des monches dans leurs rapports avec l'évolution des Habronémoses d'Equidés [15], 978
- DESCAIZEAUX (R.). — Action antiparasitaire des sels de bismuth per os et à doses massives dans les infestations à *Giardia* [16], 737
- Sur l'habitat et la répartition des *Giardias* chez les « porteurs sains » et les « porteurs malades » [16], 735
- Variations tinctoriales et morphologiques de *Giardia intestinalis* [16], 323
- Variations tinctoriales et métabolisme de l'amidon chez *Giardia* [17], 889
- Les infestations intestinales à flagellés au Maroc [19], 353
- *Chilomastix* sp. observé chez le Chimpanzé (*Antropopithecus troglodytes*) et chez le Macaque (*Macacus sinicus*) [19], 794
- Sur les Protozoaires intestinaux des singes [20], 19
- L'u cas d'amibiase cérébrale (Discussion) [21], 239
- Sur un cas d'hématurie avec présence d'amibes (?) dans les urines (Discussion) [22], 162
- A propos de la Lambliose (Discussion) [22], 165
- Les Entamibes de la bouche (*E. gingivalis*, Gros 1846) peuvent-elles être hématophages ? [23], 177
- Un cas de cystite aiguë amibienne (Discussion) [23], 458
- Essais de déparasitage méthodique des porteurs de Nématodes intestinaux (Discussion) [24], 41
- Indications pratiques sur le transport des formes végétatives d'Amibes dysentériques [25], 207
- et GOURVIL (E.). — Les Entamibes de la bouche des singes [23], 711
- LIMOISIN (H.) et TROISIEN (J.). — Eléments présentant les caractères d'un Protozoaire sanguicole observés chez le chimpanzé [20], 597
- —, TROISIEN (P.) et DELORME (M.). — L'infestation du chimpanzé par un Nématode du genre *Hepaticola* [21], 221
- et TAILLANDIER (O.). — Présence de larves rhabdoïdes de *Strongyloides stercoralis* (Bavay, 1877) dans le liquide duodénal recueilli par tubage (considérations cliniques sur l'anguillulose) [18], 525
- DESCAUX, LEBON (J.), LEBON (Marcel) et JOCKAINE. — Le traitement du paludisme aux Thermes d'Encausse [22], 935
- DEVY. — Epidémie de peste de Pnom-Penh en 1910. Prophylaxie par l'emploi de vaccin antipesteux [11], 220
- DI CRISTINA. — Voir CRISTINA (di).
- DUBROVLAZÉ (G.) et MAKHLADZÉ (N.). — L'épidémie d'ankylostomiase en Géorgie [19], 891
- DURAN (L.). — Traitement du télanos chez le cheval. Emploi du sulfite d'atropine [21], 698
- A propos d'une fracture du radius chez une gazelle [21], 821
- et GRASSON (G.). — Sur le rôle des sangsues dans la transmission de la peste bovine [25], 44
- et —. Sur la persistance de l'ultra-virus pestique dans les viandes salées [25], 287
- DESCAMPS (A.) et CARRASSON (G.). — An sujet de l'unicité de la rage en Afrique Occidentale Française [24], 154
- et —. Essais de traitement et de prévention des infections à *Trypanosoma cazalboni* et à *Tryp. brucei* chez le mouton et chez la chèvre par le mélange sulfarséniol-naganol [24], 667
- DISTASO (A.). — Sur l'étiologie de la Sprue [7], 628
- DOLLFUS (R.-Ph.). — Sur la présence en France et en Corse du *Bullinus contortus* (Michaud), hôte intermédiaire de *Schistosoma haematobius* (Bilharz) [15], 549
- Qu'est-ce que « *Distoma subflarium* SONSINO » ? [17], 572
- DOMINIC-ERBAU (G.) et LEBON (M.). — Foyer de méfiltoocécie en Corse [15], 657
- et —. Documentations relatives à l'extension de la méfiltoocécie en Corse [16], 673
- DOMINIQUE (H.) et PELTIER (M.). — Note sur l'action du mélange émétique-extrait d'organes dans le traitement de la dracénoïdose [17], 846
- DONATIEU (A.). — Gule du dromadaire (3^e note). Essais de traitement par le guétron (gou-

- dron arabe) et par le pétrole sulfo-carboné . . . [13], 345
- et ESPÉRANDIEU (G.). — Le « Boukhechem », maladie enzootique des chiens kabyles [13], 811
- et LESTOQUARD (F.). — Le *Débab* naturel du chien. Transmission par les *Stomoxes*. . . [16], 168
- et —. Transmission expérimentale de *Piroplasma caballi* à l'âne. . . [19], 546
- et —. Sur l'emploi du trypanoblen dans le traitement des piroplosomoses des ruminants . . . [20], 64
- et —. Présence d'*Aegyptianella pullorum* chez les poules en Algérie . . . [24], 371
- — et PARROT (L.). — Parasitisme anormal dans un cas de leishmaniose du chien. . . [22], 252
- — et —. Bartonelloses et prémunition. . . [23], 473
- — et —. Sur le développement du parasite de la leishmaniose canine viscérale chez *Phlebotomus major* var. *perniciosis* Newstead. . . [23], 724
- LAURATIER (A.) et SERGENT (Ed.). — Des étalons guéris cliniquement de bovrine peuvent rester des porteurs sains de germes pathogènes . . . [13], 515
- et —. Du diagnostic expérimental de la bovrine . . . [13], 517
- et PARROT (L.). — Infection naturelle et infection expérimentale de *Phlebotomus papatasi* (Scop.) par le parasite du Bouton d'Orient . . . [19], 604
- et —. Trypanosomiose naturelle du chien au Sahara (Note préliminaire) . . . [15], 549
- et —. Un nouveau cas sporadique de Bouton d'Orient sur le littoral algérien . . . [15], 410
- — et SERGENT (Edm.). — Une question de terminologie : *Immunité* et *Prémunition*. . . [17], 37
- — et LESTOQUARD (F.). — Prémunition et Protozoaires sanguicoles . . . [19], 532
- — et —. Tiques et piroplosomoses bovines d'Algérie. *Première note* . . . [21], 846
- — et —. Sur l'existence de corps en grenule dans le cycle évolutif de *Gondardia mutans*. . . [22], 542
- — et —. Transmission héréditaire de *Piroplasma bigeminum* chez *Rhipicephalus bursa*. Persistance du parasite chez les tiques nourries sur des chevaux . . . [24], 195
- — et —. Le traitement de la habésiose bovine à *Babesiella berbera* par l'ichthargan. . . [24], 939
- , PLANTUREUX (Edm.), ROSSI (P.) et ESPÉRANDIEU (G.). — La theileriose bovine en Algérie [16], 6
- et SERGENT (Ed. et Ed.). — Infection expérimentale des dromadaires par le *Trypanosoma berberum* du Débab. . . [13], 521
- et —. Deuxième note sur l'hérédité de l'infection et de l'immunité dans la trypanosomiose des dromadaires . . . [13], 525
- — et PARROT (L.). — Le paludisme en Corse. Étude épidémiologique . . . [14], 685
- —, LESTOQUARD (F.), PLANTUREUX (Edm.) et ROCKENBERG (H.). — Inoculation au mouton de l'Anaplasme du bœuf [17], 295
- —, PLANTUREUX (E.) et DEGRULLE (A.). — Notes sur les trypanosomioses (1921-1923). . . [17], 130
- et SALORD (Chr.). — Inoculation expérimentale de *Trypanosoma berberum* à l'âne . . . [17], 887
- DOPTER (G.). — Traitement de la dysenterie amibienne par la créosote . . . [1], 68
- EUSTOPHIE dans la dysenterie amibienne (Discussion) . . . [2], 33
- Milieu de Diendoné (Discussion) . . . [5], 207
- Amibiase et émétine . . . [7], 142
- L'un cas de bronchite fébrile traitée par le Stovarsol (Discussion) . . . [17], 533
- et RAVAILLÉ. — Une épidémie de dysenterie bacillaire chez des macaques . . . [2], 47
- et SALIMBEN (A.). — L'épidémie de choléra asiatique de l'île Saint-Pierre à Marseille en 1911 . . . [5], 294
- DONÉ (G.-R.). — Entérotyphagies répétées rebelles guéries par une injection unique de novarsénobenzol . . . [19], 903
- La réactivation endocrinienne du paludisme . . . [20], 718
- DORE (G.). — Disparition de l'hémato-hémoglobinnurie quinique par le novarsénobenzol . . . [14], 78
- GRAY (J.), LE CHATELON (F.) et DAMARY (P.). — Sur 5 cas de typhus exanthématique bénin observés sur le croiseur *Strasbourg* revenant d'une campagne au Pôle Nord . . . [22], 303
- DOREAU. — Fièvre spirillaire en Abyssinie. . . [1], 480
- DOROLLE (P.). — Le paludisme à Ha Giang (Tonkin) . . . [20], 895

- et DAVIS-HUTCH. — Comme parasite et grossesse. Présence de *Pl. praecox* dans le sang du cordon. [20]. 389
- et —. Rupture spontanée de la rate au cours d'une fièvre rémittente à *Plasmodium praecox*. [20]. 719
- DUBOULAY (Jaroslav) (de Prague). — Présentation d'Amibes dysentériques en culture. [18]. 121
- DUBOIS (A.). — L'auto-agglutination des hématies dans la trypanosomiase humaine. [5]. 686
- Le rôle pathogène de *Oncocerca volvulus*. [9]. 305
- *Oncocerca volvulus* et l'Éléphantiasis dans le Haut-Ouélé (Congo belge). [10]. 365
- Remarques d'ordre historique à propos de la rachiencitose dans la trypanosomiase humaine. [23]. 289
- et COUX (G.). — Rapport sur une petite épidémie de Bériléri à Bokata (Congo belge). [7]. 402
- et MORGRET (R.). — Le traitement du Piau et de la syphilis par le salvarsan dans la pratique indigène. [6]. 14
- et —. Note sur le traitement des trypanosomiasis animales. [6]. 533
- et VANDENBRANDEN (F.). — La réaction de Boveri dans la trypanosomiase humaine. [8]. 261
- et —. Amibiase et son traitement par l'émétine à l'hôpital des Noirs à Léopoldville. [8]. 332
- et —. Contribution à l'étude de l'étiologie du Bériléri. [10]. 423
- DR BOURGNET. — Voir BOURGNET (Dr).
- DREUX (C.-M.-E.). — Contribution à l'étude de l'étiologie de l'Éléphantiasis arabum. [2]. 355
- Essai de thérapeutique de l'Éléphantiasis arabum. [2]. 360
- DUCHAMP (J.-C.). — Contribution à la pathologie des Balkans. La fièvre spirochète-plasmodique des Serbes. [10]. 827
- DEGUAS (Mlle) et GURARD (G.). — Essai de traitement de la lèpre par l'antigène tuberculeux méthylique. [21]. 394
- DEFFAU et LALLEMENT. — Considérations sur une épidémie de peste à Oran. [22]. 493
- DEFOURCÉ (W.). — Présentation d'un ouvrage sur l'Éléphantiasis. [1]. 383
- L'Éléphantiasis, ses rapports avec la lymphangite endémique des pays chauds. [1]. 473
- La fièvre jaune à Saint-Nazaire (Discussion). [1]. 530
- La maladie du sommeil et les trypanosomiasis animales en Casamance. [4]. 189
- La méningite à pneumocoques des littoraux sénégalais. [7]. 466
- Ankylostomose et Bériléri en Guyane française. [13]. 602
- De l'utilisation rationnelle de la main-d'œuvre pénale en Guyane. [14]. 258
- Les dermatomycoses de la Guyane française. [14]. 354
- et GASTOT (P.). — Paludisme et fièvre bilieuse hémoglobinnurique. [4]. 301
- et TUNCOUX (A.). — Persistance de l'infection des méninges chez un singe après naturellement de spirillose. [3]. 23
- et —. De la contagion de la fièvre jaune bénigne. [3]. 163
- et —. Sur un cas de *Filaria bou*. [3]. 309
- DEJARDIN-BEAUMETZ (E.). — Méningite pestense (Discussion). [8]. 96
- Conservation du sérum antipesteux (Discussion). [8]. 424
- Peste du rat et destruction des rats (Discussion). [12]. 484
- Recherches sur les formes anormales de la peste au Camodge et en Cochinchine (Discussion). [17]. 66
- Essai de vaccination antipesteuse par voie buccale chez l'homme (Discussion). [18]. 240
- Sur la gravité de la peste pulmonaire à Madagascar (Discussion). [19]. 670
- La contagion et la gravité de la peste pulmonaire en Emyrne (Discussion). [19]. 826
- Les vaccinations contre la peste à Madagascar. Les résultats obtenus (Discussion). [22]. 418
- DUMAS (Raoul). — Action de l'émétine sur la dysenterie bacillaire pure. [7]. 440
- Dysenterie et émétine à Saigon. [7]. 405
- DUMAS (R.). — Déquensitation intestinale par le tétrachlorure de carbone. [19]. 719
- Résultats très favorables du traitement par la gougerine dans trois cas de complications blennorrhagiques. [21]. 487
- Diminution d'un tiers de la mortalité à la Goutte de Lait de Tannourive, par le traitement systématique de l'H.-S. [22]. 753
- De l'action adjuvante du sulfarsénol dans deux cas de paludisme tenace. [22]. 1010

- , Recherches sur l'index syphilitique de Tananarive, effectuées par la méthode de flocculation de Vernes . . . [23], 237
- DUPONT (V.). — Spasme laryngé et *Tenia* . . . [10], 180
- , Sur l'emploi de l'ionode d'arsenic dans le traitement du paludisme . . . [13], 504
- et ROUFFANI. — *Trypanosoma dimorphum* chez les chiens de la Haute-Volta noire (A. O. F.) . . . [3], 278
- et LAFONT (A.). — Traitement de la maladie du sommeil au Sénégal par le ludy et le galy . . . [7], 160
- et —, Action comparée, *in vivo*, chez le rat blanc, de l'atoxyl, du salvarsan, du néosalvarsan, du galy et du ludy, sur *Tr. gambiense* et *Tc. rhodesiense* . . . [8], 37
- et —, Affections oculaires rencontrées en A. O. F. et essais de traitement par les sécrums thérapeutiques seuls ou associés aux injections intraveineuses de ludy et de galy . . . [8], 404
- DUPUY (H.). — Un cas de fièvre bilieuse hémoglobinurique de nature nettement paludéenne, traité par le stovarsol . . . [21], 636
- , Un cas de rage humaine en Haute-Volta . . . [23], 702
- , SACÉ (A.) et VAGEL (M.). — Un cas de charbon humain en Afrique Equatoriale Française . . . [23], 307
- DRABANT (P.) et BURNET (E.). — Place de la fièvre exanthématique (= fièvre boutonneuse) dans le groupe des fièvres indétérminées . . . [22], 86
- et LANGUET (J.). — Réceptivité du rat blanc et de la gerbille au virus de la fièvre boutonneuse . . . [25], 106
- DUBOIS (C.). — Cas de fièvre récurrente observés à Dakar et dans ses environs. Découverte de l'*Ornithodoros*, agent de transmission de l'infection . . . [25], 13
- et MARTIN (C.). — Considérations sur la tuberculose en Afrique Occidentale Française . . . [23], 333
- et —, Persistance de *Sp. duttoni*, var. *crocidura*, dans le cerveau et dans la rate de la souris infectée expérimentalement . . . [23], 362
- et —, Entretien au laboratoire des souches de *Spirochæta duttoni* . . . [24], 450
- et —, Identité, à Dakar, de *Spirochæta duttoni*, var. *crocidura* et du *Spirochète infectant* dans la nature *Ornithodoros erraticus* . . . [25], 813
- et EUSTACHEFF (G.). — Nouveau cas de fièvre récurrente à Dakar . . . [20], 441
- , POISSON (H.) et RECK (G.). — Note sur un cas d'intoxication arsenicale chez le cheval . . . [23], 381
- et SALL (M.). — Nouvelles recherches sur l'index du paludisme à Dakar durant la saison fraîche . . . [22], 648
- Dr TOIT (J.-P.). — Voir TOIT (J.-P. Dr).
- DETOUT (L.). — Elevage bovin au Katanga (Congo belge). *Notes vétérinaires* . . . [22], 377
- DYERF (P.). — Quelques réflexions sur la disparition spontanée des *Trypanosomes* chez trois Européens reconnus porteurs de *Trypanosomes* . . . [25], 956

E

- ECHERT (G.) et SENEVET (G.). — Contribution à l'étude des myiases nord-africaines. Deux cas de myiases cutanées dus à des *Sarcophagines* . . . [16], 415
- EULENS et BORNET. — Réaction de Wassermann dans la lèpre . . . [2], 520
- , — et WITT. — Recherches sur le mode de propagation et les procédés de diagnostic bactériologique de la lèpre . . . [4], 239
- ERICK (J.) et LESTOUCARD (F.). — Les piroplasmoses du mouton en Turquie . . . [24], 822
- EMILY (J.). — Note au sujet d'un ver de Guinée enkysté . . . [3], 740
- , Salvarsan et syphilis (Discussion) . . . [6], 104
- , Adénites tropicales . . . [8], 416
- , A propos de la lutte antipaludique à Beyrouth . . . [16], 481
- , Quinisation préventive (Discussion) . . . [18], 9
- , Essais de traitement des parasitoses intestinales par le tétrachlorure de carbone en capsules (Discussion) . . . [18], 464
- , Les parasites intestinaux chez les Indigènes du Corps d'Armée coloniale en France. Traitement et prophylaxie . . . [18], 624
- EMIN (Ahmed). — Une variété nouvelle du parasite de LAYHAN . . . [7], 385
- ESCOMEL (E.). — Le traitement d'un papillome cutané par inoculation du sang d'un *Mela* . . . [41], 207

— La Espundia [4].	489	— Contribution à l'étude de quelques mycoses au Pérou [43].	663
— Le premier cas de Piau observé au Pérou [5].	69	— Les hémoparasitismes et les hémoprotecteurs de germes [14].	204
— Dysenterie à <i>Trichomonas</i> à Arequipa (Pérou) [6].	120	— A propos du traitement du paludisme dans les vallées maritimes du Pérou [16].	308
— Première découverte de <i>Leishmania tropica</i> flagellée dans le corps humain [6].	237	— Les Pseudo-Méfolides du Pérou et la pseudo-méfolidie. Emploi de ces insectes en thérapeutique à l'époque des lueas [16].	615
— Sur l'actinomyose humaine au Pérou [7].	380	— Essai sur la parasitologie d'Arequipa (Pérou) et de ses environs [17].	906
— Un nouveau traitement de la trichomoniose intestinale [7].	657	— A propos de quelques flagellés de reptiles et de batraciens observés à Arequipa (Pérou) [18].	58
— Sur la blastomyose humaine au Pérou et en Bolivie [8].	90	— Balneiens conservateurs et propagateurs de certaines flagelloses intestinales de l'homme [18].	521
— Sur un nouveau cas d'actinomyose au Pérou [8].	571	— Leishmaniose américaine des sinus frontaux. Traitement favorable par l'iodure double de quinine et bismuth [18].	634
— A propos d'un phénomène biologique de l'Amille dysentérique [8].	373	— Un nouveau Pseudo-Méfolide, insecte médicinal du Pérou [19].	198
— La blastomyose humaine au Pérou et en Bolivie [9].	21	— Un premier cas de trichomonose vésicale décrit au Pérou [19].	427
— Contribution à l'étude de la leishmaniose américaine (Laveran et Nattau-Larrier). Formes et variétés cliniques [9].	215	— La leishmaniose américaine et les leishmanioses en Amérique [22].	35
— Le traitement actuel de la leishmaniose américaine [9].	699	— La maladie de Carrion ou Verruga du Pérou [22].	348
— A propos d'un cas de blastomyose au Pérou [9].	756	— A propos des Ckara, Pulu ou Caratès dans le Sud du Pérou [24].	245
— A propos du meilleur traitement actuel des amibiases intestinale et hépatique [10].	23	— Vingt-cinq cas d'abcès hépatiques amibiens guéris par l'émétine sans intervention chirurgicale [15].	537
— Le traitement de la leishmaniose américaine par l'oxyde d'antimoine [10].	381	ESQUER (A.) et DOXATHE (A.). — Le « Boukhrém », maladie enzootique des chiens kabyles [13].	811
— Quelques remarques à propos des trichomonioses intestinale et vaginale [10].	353	— —, ROSSI (P.) et PLANTUREUX (E.). — La thellériose bovine en Algérie [16].	6
— <i>Ornithodoros meyni</i> du Pérou [10].	773	— et SEUGENT (Ed.). — Etude sur les pirophosphores et les jannisses en Algérie [13].	779
— Le <i>Phyllodactylus gerrhoppygus</i> au Pérou. Son infection par une hémogregarine [10].	873	ESQUIER (A.). — La formule hémolymphocytaire dans le paludisme dakarais [14].	70
— Le <i>Glyptocranium gustera-canthoides</i> , araignée venimeuse du Pérou. Etude clinique et expérimentale de l'action du venin [11].	136	— Traitement de la fièvre récurrente par l'acétylarsan [21].	113
— Première constatation de la dysenterie bacillaire à Arequipa (Pérou) [11].	268	— et NOC (F.). — Tuberculose de la voûte du crâne chez un Noir du Soudan [13].	330
— Quatre nouveaux cas de leishmaniose américaine, guéris par l'oxyde d'antimoine [11].	372	— — et HENRY (V.). — L'anguillule intestinale de l'homme au Sénégal [13].	588
— Le <i>Latrodectus mactans</i> ou « Lancha » au Pérou (Etude clinique et expérimentale de l'action du venin) [12].	702		
— Mycose s'attaquant à des rongeurs du genre <i>Mus</i> , à Arequipa (Pérou) [12].	350		
— La trypanosomiose américaine existe dans les forêts orientales du Pérou [12].	273		

- ESTRADE et PONTOYNOT. — Un cas de fracture du radius . . . [22]. 388
- EVANSO (H.) et JAGOTOT (H.). — Premiers cas de chavelée en Indochine. . . [23]. 804
- et —. Premières observations d'anaplasmose en Indochine. . . [24]. 101
- EWSTIFFERF. — Traitement du chancre mou et du bubon par les attouchements à l'acide phénique pur, chez les indigènes du Sénégal. . . [19]. 314
- , MATHIS (C.) et DEBIEUX (C.). — Nouveau cas de fièvre récurrente à Dakar . . . [20]. 441
- EVARD (A.) et VELL (H.). — Observations sur les diverses formes de Piroplasmes rencontrées sur des bovins indigènes de la Chaoûa . . . [8]. 643
- et —. Trypanosomiase des chevaux du Maroc. Infestation d'un jeune chien par l'allaitement . . . [9]. 567
- F**
- FABRE (Henri). — Essai de traitement auto-hémothérapique de la fièvre bilieuse hémoglobinurique . . . [13]. 336
- , Ascaridiose à forme typhoïde . . . [16]. 398
- , Billaixiose intestinale à forme de tuberculose abdominale . . . [18]. 623
- , Comparateur à quatre tubes pour le dosage de la quinine dans les urines à l'aide du réactif de Tannet et d'une solution titrée de quinine (Au sujet de la note de M. Robineau). . . [20]. 973
- , Note complémentaire sur la trypanosomiase bovine à la Guadeloupe . . . [22]. 668
- , Sur le parasitisme intestinal à la Guadeloupe . . . [22]. 671
- et BERNARD (M.). — Sur un nouveau foyer de trypanosomiase bovine observé à la Guadeloupe . . . [19]. 438
- , MALAUSSÈNE et GAMBORGES. — Spléno-mégalie tuberculeuse primitive avec anémie du type pernicleux . . . [23]. 16
- FALCETTI (R.). — Observations sur la localisation cutanée des *Leishmania* chez les chiens dans le Midi de la France. . . [25]. 1036
- et FAURE BRIG (G.). — La leishmaniose canine à Nice. Etude épidémiologique . . . [25]. 1094
- FALLAS (S.) et BILLOW (T. von). — Le Phiu au Costa-Rica . . . [48]. 490
- FANSTHAM (H.-F.). — Note on the specific name of the *Herpeta-monas* found in the dog-flu. *Ctenosiphilus canis* (Avec résumé français). . . [6]. 254
- , Erratum. . . [6]. 376
- FARINATI (E.) et TORMASOFF (C.). — Note sur une prospection entomologique à Chiqui. Présence de deux espèces anophéliennes jusqu'ici inconnues en Indochine : *T. lindzei* Giles et *A. gigas* var. *huileyi* Edw. . . [25]. 243
- FARQUET. — Sur un cas d'hémophilie intestinale ayant provoqué une crise aiguë d'appendicite observée en Chine. . . [2]. 606
- FERRÉ (P.) et RAZAFINATO. — Composition chimique de sels utilisés par les indigènes de Madagascar . . . [23]. 118
- FERRIER (P.). — Le traitement physiologique de la lèpre. . . [24]. 882
- FETTAUD (J.) et GENDRE (E.). — Sur la répartition des ailes d'*Anopheles maculipennis* Hoffm. et *A. bifurcatus* Meig. . . [12]. 178
- et —. Sur la résistance des larves de Culex dans les eaux pénétrées. . . [12]. 231
- FEXTE (H.). — Le diagnostic de surprise de la fièvre récurrente à liques . . . [25]. 368
- , Un cas de tétanos localisé suivi de guérison . . . [25]. 818
- , Deux cas de fièvre bilieuse hémoglobinurique. . . [25]. 831
- , RESSAOREX et ANDRE. — La typhoïde à Tiaroye en 1923. . . [25]. 1109
- FIRAO (G.). — Au sujet de la communication du Dr Nogre sur la parasologie infantile de la quinine. . . [16]. 436
- , Forme fruste d'amibiase hépatique primitive . . . [16]. 421
- FRIZ (G.). — Leishmaniose et tuberculose chez le chien. . . [9]. 429
- et CAMFUS (A.). — Anaplasmose sul significato dei « corpi endoglobulari », « punti marginali », « anaplasmi », trovati nelle sangue degli ovini della Sardegna et del Piemonte . . . [10]. 143
- et —. Les composés du mercure dans le traitement de la lymphangite épizootique . . . [10]. 428
- FUON (C.) et DELANOE (M. et M^{me}). — Sur un cas de trypanoso-

- mise constaté chez un cheval à Mazagan [8].
- et —. Au sujet du dimorphisme du Trypanosome de Mazagan [9].
- FIKKET. — Bérthézi [2].
- FLEURY (A.), THIBOUT (A.) et LAURENCE (A.). — Moutons algériens et bactérielle charbonneuse [3].
- FLOUREN. — Doses limites auxquelles le chlorhydrate d'éphédrine et le chlorhydrate de quinine peuvent être employés chez le calfal [6].
- FLU (P.-G.). — Mesures de prophylaxie anticholérique et antipestieuse aux Indes Néerlandaises [17].
- FLYE SAINT-MARIE (P.-E.). — Organisme voisin de la *Scyphella hominis* trouvé dans des urines sanguinolentes [21].
- et MASSOURI (A.). — Deux nouveaux cas de leishmaniose cutanée observés chez des indigènes marocains dans la région de Fez [18].
- et VALATTE (Ch.). — A propos du « mystère » de la fièvre quartie (Remarques épidémiologiques). [21].
- FOLEY (H.). — Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. Fréquence d'*Hygmenolepis nana* chez les enfants. [4].
- A propos de la larve d'*Anopheles chaudoyi* [11].
- Présence de *Phlebotomus perniciosus*, Newstead, dans le département de la Haute-Marne [16].
- L'infection tuberculeuse chez les indigènes du Hoggar. [21].
- BROCARD (M.), CATANEI (A.) et LE GILLAS (L.). — Sur la durée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie [49].
- et CATANEI (A.). — L'hémogregarine de la Vipère à cornes (*Hemogregarina scutari*, Laveran et Peil, 1911) : ses formes de multiplication [18].
- —, BROCARD (M.) et DENIMON (P.). — Parasitisme et réactions morbides dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie. [18].
- BROCARD (M.), CATANEI (A.) et LEUNG (L.). — Action du stovarsol dans le paludisme chronique à *Pl. vivax* chez les enfants indigènes en Algérie. [18].
- CATANEI (A.) et GIRAUD (A.). — L'évolution du paludisme chez les enfants indigènes dans une région progressivement assainie par les mesures antipaludiques [21].
- — et SERGENT (Ed.). — Au sujet de l'élimination de la quinine absorbée sous forme de comprimés dragéifiés. [16].
- —, SERGENT (Edm. et Ed.) et PARROT (L.). — De l'emploi de la quinine contre le paludisme [18].
- et LEUNG (L.). — Phlébotomes dans le Sud-Oranais [5].
- , LAURENCE (A.), SERGENT (Ed.) et SERGENT (Ed.). — De la mortalité dans le débâh, trypanosomiases des dromadaires [11].
- NÉQUE (L.) et SERGENT (Ed.). — Le rôle des bacilles pseudodysentériques dans les affections intestinales en Algérie [9].
- et PARROT (L.). — Note sur les arrêts de développement et l'infantilisme d'origine paludéenne en Algérie [11].
- et —. Nodosité juxta-articulaire chez les indigènes d'Algérie [11].
- et —. Remarques épidémiologiques sur le Bouton d'Orient en Algérie. [18].
- et —. Sur l'existence d'*Ornithodoros maroccanus* Vela en Algérie (Sud-Oranais). [22].
- —, CHAMPOLLON (S.), ROSSARD (A.) et PASCAL (A.-M.). — Étude comparative des anti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B. C. G. [25].
- — et SERGENT (Edm. et Ed.). — L'armature maxillaire des *Anopheles maculipennis* en pays paludéen [15].
- et SERGENT (Edmond). — Fièvre récurrente du Sud-Oranais et *Pedicularis vestimentalis*. [1].
- et —. Existence de *Filaria perstans* chez un indigène de l'Afrique du Nord. [1].
- et —. Exploration scientifique dans les vallées de l'extrême Sud-Oranais [31].
- et —. Exploration scientifique du Sahara constantinois [7].
- et —. Destruction par l'absence d'*Encalyptus* des poux de corps ; agents transmetteurs de la fièvre récurrente et du typhus exanthématique. [8].
- et —. Fièvre récurrente et typhus [14].
- — et MESLIER (R.). — Le trachome dans les régions sahu-

ricennes. Immunité relative des races nègres. [6],	634	produits par le <i>Sporotrichum curviconv.</i> Langeron, 1913, associé à la tuberculose chez un enfant malgache. [15],	144
— et VIALATTE (G.). — Traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par le néosalvarsan et l'oloresol. [7],	569	— et —. Etude sur le Hodi-polsy, dermato-mycose malgache. [13],	124
— et YVERNAULT. — Anophélines dans l'eau salée. [1],	172	— et ESTRABE. — L'n cas de fracture du cubitus. [22],	388
FOURCURE (G.) et LAVIEN (G.). — Complications oculaires dans la piroplassmose canine expérimentale. [15],	543	—, GIRARD (G.) et WOLTZ (H.). — Nouvelle conception pathogénique des « nodosités juxta-articulaires » des Malgaches, avec les déductions qu'elle comporte. [24],	209
FOURQUEUX (J.). — Note au sujet du traitement de la peste pulmonaire. [21],	600	— et RAHARISOANA. — La polio-myélite malarienne aiguë (paralyse infantile), à Madagascar. [23],	534
—, Considérations sur l'épidémiologie de la peste. [21],	899	— et RAZAFINDRALALIMO. — Quelques cas de dysenteries bacillaires dont un certainement à Shiga à Tananarive. [23],	428
—, Observations sur un cas de <i>Pestis minor</i> [24],	446	— et SALVAT (P.). — Contribution à l'étude des mycoses malgaches. <i>Abies</i> sous-dermiques dus à l' <i>Endomyces wolawi</i> (n. sp.). [15],	314
—, De l'influence de la sulfuration sur le riz. [24],	751	— et —. Lésions mycosiques dues au <i>Saccharomyces granulatus</i> observées à Tananarive (Madagascar). Leur guérison par le bleu de méthylène. [15],	53
—, Note sur l'épidémiologie de la peste à Tananarive. [24],	863	— et —. Sur une netinomyecose du rat à Madagascar. [15],	596
—, Considérations sur un cas de longue incubation de peste pulmonaire. [24],	901	FORCET (P.). — Vaccination intradermique de la chèvre contre le charbon bactérien. [20],	208
—, Sur deux cas de peste pulmonaire à longue évolution. [25],	176	FORGUES (M.). — Les lésions infectieuses chez les Noirs. [15],	348
—, Les puces du rat à Tananarive. [25],	383	FORNARA (L.) et SCHWETZ (J.). — Y a-t-il des formes d'évolution des Trypanosomes chez l'hôte vertébré ? [22],	862
—, Les puces domestiques à Tananarive. [25],	542	FOSSEY (A.-M. DE). — Influence des vents dominants sur les larves de <i>Culex</i> et d' <i>Anophèles</i> [4],	325
—, Essais de traitement de la peste par le bactériophage. [25],	677	FOURCURE (J.-A.). — Résultats prophylactiques comparés, donnés par deux méthodes différentes de traitement, appliquées en régions très infectées de trypanosomiase. [20],	883
—, Les puces domestiques à Tananarive (Note complémentaire). [25],	710	— et HAYEAUX (G.). — Germanine et trypanarsyl appliqués préventivement contre la trypanosomiase. [24],	557
FONTES (A.-G.). — Traitement de la tuberculose par la luberriline T. A. O. [2],	163	FOURNIALS (M.). — La tuberculose dans les services de sous-officiers, soldats et indigènes, à l'hôpital principal de Dakar en 1930. [25],	657
FORTOISSANT (M.). — Le traitement de la dysenterie amibienne par le galy. [10],	277	—, La tuberculose à l'hôpital principal de Dakar en 1931. [25],	658
—, Caractéristiques de la pathologie malgache. [15],	153	—, LAMBERT, ADVIER et CAZANOV. [25],	
—, A propos d'un aspect rare mais normal du foie. [21],	881		
—, Troubles uréo-génitiaux générés par l'émétine, orazine amibienne vraisemblable (Discussion). [21],	884		
—, Note sur la fièvre typhoïde en Emyrne (Discussion). [22],	54		
—, Fibrome utérin et kyste de l'ovaire concomitants, hystérectomie. [22],	387		
—, Présentations. [22],	1010		
—, Traitement des plaies ulcéreuses et des fistules par l'hémothérapie. [22],	1013		
—, Auto-sang hémolysé. [23],	420		
—, La tuberculose bovine dans la région ouest Sakalave (Discussion). [23],	254		
— et CANOUEAU. — Abies sous-dermiques et gommes ulcérées			

- Sur les événements sanitaires du mois écoulé (mars 1932) [23], 669
- FOURNEAU. — Trypanosomie (Discussion) [19], 279
- Essai de suppression du « Pin » et des impotences fonctionnelles d'origine syphilitique dans les collectivités d'indigènes (Discussion) [20], 213
- Au sujet du moranyl (Discussion) [22], 879
- Indications pratiques sur le transport des formes végétatives d'Amibes dysentériques (Discussion) [25], 211
- De divers types d'arsémo-résistance dans les traitements actuels (A. E. F.) de la trypanosomiase humaine (Discussion) [25], 280
- FRASSINET et MARTIN. — Syphilis pulmonaire simulant la tuberculose cavitaire chez un Malgache [16], 396
- FRANÇA (G.). — Sur un hématozoaire nouveau de *Lucia uellata* Daud. [1], 301
- Sur une piroparasitose nouvelle chez une mangouste. [1], 410
- Sur un hématozoaire nouveau de *Psammotriton algicus* [4], 595
- Le choléra à Madère. [4], 358
- *Leptomonas davidi* Lafont au Portugal [4], 532
- Transformation *in vitro* des formes crithidiennes de *Tr. rotatorum* et formes trypanosomiques. [4], 334
- Quelques notes sur *Leptomonas davidi* Lafont. [4], 669
- *Leucocytozoon* du gent. de l'épervier et de la bécasse. [5], 17
- Contribution à l'étude des *Leucocytozoon* des oiseaux du Portugal [5], 82
- Les formes flagellées dans l'évolution d'un Trypanosome de l'araucari (*T. undulans*). [5], 99
- Contribution à l'étude des *Leucocytozoon* des oiseaux du Portugal [5], 173
- *Phlebotomus papatasi* Scud. et fièvre à Pappaluci au Portugal [6], 123
- Un cas de Chappa ? [6], 351
- Quelques observations sur le genre *Leucocytozoon*. [8], 229
- Notes sur la biologie des Hémospodides. La schizogonie des Hémogregarines. [11], 171
- Note sur les espèces portuaises du genre *Phlebotomus*. [11], 730
- L'insecte transmetteur de *Leptomonas davidi* (Note préliminaire) [12], 513
- Sur la détermination spécifique d'une femelle de *Phlebotomus* [13], 21
- Encore quelques considérations sur la flagellase des Euphorbes [13], 166
- L'hôte intermédiaire de *Schistosomum hematobium* au Portugal (*Planorbis dugonii* Graneli) [15], 805
- Sur les Flagellés parasites des latex (à propos de la note de M. Franchini) [15], 408
- Au sujet de la peste pulmonaire primitive, à propos de la communication de J. Renaud. [18], 16
- et PARNET (L.). — Introduction à l'étude systématique des Diptères du genre *Phlebotomus* [13], 695
- FRANCHINI (G.). — *Leishmania* et punaises [5], 817
- Un nouveau Protozoaire parasite de l'homme provenant du Brésil [6], 156
- Un cas de leishmaniose américaine. [6], 219
- Nouvelle contribution à l'étude de l'*Heimocytosoon krasliense* [6], 333
- Trypanosome de la chauve-souris en Haïti. Formes viscérales et stades de développement chez un Araucari Guanaise, le *Lequithus lacerani*, n. sp. [14], 512
- Sur les Flagellés intestinaux du type *Herpetomonas* du *Chauchevia vulgaris* et leur culture et sur les Flagellés du type *Herpetomonas* de *Chalcides (Gerrhonotus) ocellatus* et *Tarentola mauritanica*. [14], 641
- Sur un Trypanosome du latex de deux espèces d'Euphorbes [15], 18
- Amibes et autres Protozoaires de plantes à latex du Muséum de Paris (Note préliminaire). [15], 197
- Au sujet de la culture de l'*Herpetomonas* du *Pyrularia aptera* [15], 161
- Essais d'inoculation au chat, d'amibes de latex de plantes. [15], 934
- Essais d'inoculation de différents Protozoaires dans le latex des Euphorbes [15], 792
- Flagellés et Amibes d'une litière exotique, *Ficus parietalis*. [15], 399
- Flagellase du chon et des punaises du chon [15], 463

- , *Hemoproteus chelidonia* chez l'hirondelle *Chelidon urbica* Linn. Stades probables de développement chez la puce *Ceratomyxus hirundinis*. . . [15]. 13
- , Nouvelles recherches sur les Trypanosomes des Euphorbes sur leur culture. . . [15]. 299
- , Particularités de culture de certains Flagellés. De la culture de *Leishmania* dans le milieu de Yoshida. . . [15]. 351
- , Protozoaires de Muscides divers capturés sur des Euphorbes. . . [15]. 970
- , Remarques à propos de la note de M. Fraenck sur la flagellose des Euphorbes. . . [15]. 205
- , Sur une Amibe des liéniers de plein air de la région parisienne et sa culture. . . [15]. 287
- , Sur une Amibe particulière des Asclépiadées *Chlorocodon whitei*. . . [15]. 393
- , Sur un Flagellé de Lygoïde (*Crithidia oxyurens* n. sp.). . . [15]. 113
- , Sur un Flagellé nouveau du latex de deux Apocinées [15]. 109
- , Action des latex végétaux sur différents Protozoaires. Culture de Trypanosomes dans les latex (2^e note). . . [16]. 256
- , Action du latex d'Euphorbes sur différents Trypanosomes. Culture des flagellés dans les latex divers. . . [16]. 41
- , Essais d'inoculation de latex parasités aux souris blanches. Abscès du foie expérimentaux déterminés par les Amibes des latex. . . [16]. 162
- , Hématozoaires de quelques oiseaux d'Italie. . . [16]. 118
- , Inoculation de flagellés d'insectes dans le latex des Euphorbes. . . [16]. 646
- , Nouvelles recherches sur les Protozoaires des plantes à latex. . . [16]. 633
- , Sur un flagellé d'une Asclépiadée (*Arauja angustifolia*). . . [16]. 632
- , Sur un flagellé particulier d'une Urticacée (*Ficus benjamina*). . . [16]. 650
- , Sur un parasite leishmaniforme du sang du merle et sur quelques Trypanosomes d'hirondelles. . . [16]. 11
- , Sur un parasite particulier d'une tanche. Culture des Trypanosomes des poissons. [16]. 410
- , Sur un Protozoaire d'*Euphorbia cerciforinis* et sur sa culture. . . [16]. 642
- , Sur des cultures très anciennes de Flagellés. . . [17]. 32
- , Piroplasmose chez un peïloir (*Myoxus orellanarius*). . . [17]. 881
- , Hématozoaires particuliers d'un oiseau (*Hypoleis hypoleis*). . . [17]. 884
- , Encore au sujet des Spirochètes des Euphorbes. . . [24]. 809
- , Etude sur un Flagellé spécial du latex d'un Figuier d'Erythrée (*Ficus hochstetteri* (Mg. A. Rich). . . [24]. 843
- et LAVERGNE (A.). — Contribution à l'étude des « marginaux points » des hématies des mammifères. . . [7]. 580
- et —, Infections des mammifères par les flagellés d'invertébrés. . . [7]. 603
- et —, Au sujet d'un *Herpetomonas* de *Ctenophylla musuli* et de sa culture. . . [8]. 266
- et —, Au sujet de l'*Herpetomonas ctenocephali* de la puce du chien et de sa culture. . . [12]. 310
- , Infection des souris blanches à l'aide des cultures d'*Herpetomonas ctenocephali*. . . [12]. 379
- , Sur les Flagellés parasites de quelques insectes et sur les infections qu'ils peuvent produire chez les souris. . . [12]. 603
- et —, Contribution à l'étude des Flagellés, des Culicidés, des Muscides, des Phlébotomes et de la Blatte orientale. . . [13]. 138
- et —, *Herpetomonas* et *Spirochaeta* de la Blatte orientale. . . [13]. 331
- et —, Infections expérimentales des chiens et des cobayes à l'aide de cultures d'*Herpetomonas* d'insectes. . . [13]. 569
- et —, Contribution à l'étude de la flagellose des Euphorbes. . . [13]. 796
- et —, Contribution à l'étude des insectes propagateurs de la flagellose des Euphorbes. . . [14]. 147
- et —, Des hématozoaires du gecko et spécialement de *Herpetomonas tarantulae*. Procédé simple de culture des *Herpetomonas*. . . [14]. 323
- et —, Spirochérose des punaises des Euphorbes et du latex. . . [14]. 205
- et —, Sur un *Herpetomonas* du loir. . . [14]. 278
- et —, Expériences sur les flagellés de la punaise du chou. . . [16]. 319
- et MASTROVAKI (M.). — Infection expérimentale du rat et de la souris par *Herpetomonas muscae-domesticae*. . . [8]. 109

- et ROUREAU (E.). — Infection leishmaniforme produite chez la souris par l'inoculation des fèces de la puce *Ctenopsylla musculi* [15], 407
- et —. Infection naturelle de la souris par les flagellés de la puce *Ctenopsylla musculi*, Dag. [15], 406
- et —. Culture des parasites leishmaniformes obtenus chez la souris par inoculation des fèces de la puce *Ctenopsylla musculi* [16], 44
- et SAÏNI (M.). — Sur la présence d'hémogrégarines chez les poissons d'eau douce de France. [16], 363
- FRUHLAND DE MELLO. — Une épidémie de méningite cérébro-spinale dans l'Inde portugaise. [11], 398
- et ANDRÉ (Mario DE). — Spérocétose broncho-pulmonaire au Nord du Portugal . . . [13], 284
- et CRESSA SUGRASCIO. — Morphologie et cycle évolutif d'un *Herpetomonas* de l'intestin d'*Heleidactylus brookei* Gray. [15], 795
- FRONVILLE (G.) et MOUCHET (R.). — Bilharziose et tumeurs [11], 730
- FÜLLERBORN. — Die Filarien des Menschen. [6], 556
- FURIKOFF (M^{lle} M.-J.), LOUKIANOFF (W.-A.), GALONZO (A.-G.) et YAKIMOFF (W.-L.). — L'apiroplasmose dans le traitement de la piroplasmose bovine . . . [19], 48

G

- GAMBI (L.). — Photographies de Bontou d'Orient en Calabre. [3], 288
- Les maladies tropicales à Tripoli. [3], 850
- Au sujet de l'histoire du Kula-azar méditerranéen [6], 141
- GAG (P. LE). — L'excitation amaraile [22], 743
- Phénomène ayant obitéré l'orifice préputial d'un jeune indigène. [23], 104
- La réaction de Boelbo dans la lèpre suivant la technique d'Hehikawa et Baum . . . [23], 105
- La réaction de Targowla dans la trypanosomiase humaine [23], 530
- Sur un cas de Sprue observé chez un Européen à la Côte d'Ivoire [23], 709
- Helminthiase chez les Lobis (A. O. F.) [23], 727
- Infection douloureuse dans la lèpre [24], 363
- Immunité observée chez *Cercopithecus insipidus petunista* à la suite d'inoculation de *Trypanosoma gambiense*. [21], 372
- GAG (P. LE) et BOUTARD (G.). — Myiase à *Chrysomya bezziana* observée chez un indigène de la Côte d'Ivoire . . . [22], 48
- et MUMATZ (L.). — Contribution à l'étude de la formule leucocytaire du typhus récurrent. [23], 697
- GARSCHIEFF (S.), YAKIMOFF (W.-L.), NEZWEIMAREFF (N.-W.) et SCHMOLLEWITSCH (A.-L.). — L'influence du virus de la peste bovine sur les piroplasmoses latentes des bovidés [25], 728
- — — et —. La coécidiose des reins des oies en Russie. . . [25], 1044
- GAIBER (L.) et MOUZELS (P.). — Note sur le traitement de la dysenterie aubienne par l'émétique [6], 491
- et —. Note sur le traitement des abcès du foie par l'émétique [6], 716
- GALASESCO, CANTEMETZÈSE, GIUGA et GÉHAUD. — Essais de sérothérapie anti-exanthématique [12], 367
- GALLIARD (H.). — Note sur les larves de *Culex hortensis* Ficalhi et *Culex apicalis* Adams. [20], 609
- Guérison spontanée de l'infection mixte à *Trypanosoma brucei* et *Treponema crucidum* chez la souris blanche . . . [21], 315
- Infection à *Trypanosoma cruzi* chez les animaux splénectomisés [23], 188
- Recherches sur les filarioses au Gabon occidental . . . [25], 167
- GALLES (R. LE). — Voir LE GALLEN (R.).
- GALLOWAY (I.), LEVADITI (G.) et NICOLAU (S.). — Essais de prophylaxie des trypanosomoses par des dérivés phényl-arsiniques administrés *per os*. . . [19], 737
- GALONZO (A.-G.), YAKIMOFF (W.-L.), LOUKIANOFF (W.-A.) et FOERIKOFF (M^{lle} M.-J.). — L'apiroplasmose dans le traitement de la piroplasmose bovine. [19], 48
- — —, MARKOFF-PETRASCHEWSKY (M^{lle} E.-N.), LOUKIANOFF (W.-L.), M^{lles} RASTÉGAIEFF (E.-F.), ROUMIANITZEFF (E.-W.) et WOITZKINOWSKY (A.-M.). — Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le prolargol. [19], 41
- — —, RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.) et LOUKIANOFF (W.-A.). — A pro-

- pos de la coccidiose des porcs en Indes. [20], 213
- GAMBIER (A.). — Index endémique paludéen de la ville de Samak (Soudan français). [15], 933
- , L'in cas probable de pseudomyxose rampante. [15], 1018
- , Essai de transmission aux animaux de laboratoire du Spirochète de la fièvre récurrente soudanaise [46], 159
- , La peste au Cambodge. [21], 497
- , L'in cas de mélioirose observé à Phnom-Penh. [23], 436
- , L'in cas de cystite aiguë amibienne. [23], 457
- , Parasitisme intestinal au Cambodge. [23], 790
- , BOCHON (A.) et KERHST (J.). — La fièvre récurrente au Soudan. [15], 320
- et LÉMOYER (A.). — Sur deux cas de spirochètose humaine observée à Brazzaville (Moyen-Congo). [11], 339
- et —, La spirochètose humaine et l'*Ornithodoros unobata* dans la colonie du Moyen-Congo. [11], 833
- et —, La formule hémolécocyttaire dans la spirochètose humaine au Moyen-Congo. [12], 497
- et —, Symptomatologie, diagnostic et traitement de la spirochètose humaine à Brazzaville (Moyen-Congo). [12], 372
- et —, Sur deux cas de milk-poix ou Mastitis observés au Moyen-Congo. [12], 489
- GAMINARA (A.). — Le venin de la larve de *Megalopyge urtica*. [21], 656
- GAUDUCHRAU, MALCUSSE et FABRE (Henri). — Splénomégalie tuberculeuse primitive avec anémie de type pernicleux. [23], 16
- GASCHEN (H.). — Influence de la température et de la nutrition larvaire sur le développement de *Culex pipiens* (race autogène). [25], 377
- et ROUBAUD (E.). — Sur l'adaptation zoophile de *Anopheles uncinatus*. [24], 203
- et —, Concurrence larvaire et peuplements anophéliens. [25], 428
- et —, Différenciation des races biologiques de *Culex pipiens* L. par l'adaptation larvaire aux milieux ammoniacaux. [25], 4033
- GASCOUGNOLLE (G.), MARQUE (E.) et LE FERS (F.). — Trois observations de métastases alaphylococciennes. [25], 668
- GASPERI (F. M.). — Présence de Spirochètes chez le cobaye. [15], 589
- GASTON (P.) et DUBOIS (W.). — Paludisme et fièvre bilieuse hémoglobinnique. [4], 301
- GATTI (C.) et DELANNE (G.). — Mycérome du pied à grains noirs. [25], 80
- et —, Granulome péri-anal en plaques. [22], 148
- et GONZALEZ (D.). — Le Pied végétant du Paraguay (Leishmaniose américaine ulcéro-végétante). [25], 488
- GAUBERT (N.). — Au sujet d'un cas de parasitisme à *Spiroptera* chez un chiot. [23], 372
- GAUDUCHRAU (A.). — Présence de Protozoaires dans un papier. [11], 297
- Durée de l'immunité après variolisation (Discussion). [2], 238
- , Sur une culture amibienne. [2], 247
- , Sur une culture amibienne. 2^e note. [2], 370
- , Sur une culture amibienne. 3^e note : corps spirillaires. [2], 568
- , Pseudo-tuberculoses mycosiques observées chez des Chinois à Canton. [3], 488
- , Le Bérubéri dans le Sud de la Chine. [2], 514
- , Bactérie anthracoides se rapprochant du bacille de Yersin. [4], 98
- , Lettre relative aux résolutions du Congrès de Hong-Kong pour le Bérubéri. [5], 334
- , Exanthèmes de la variole et de la vaccine chez le singe et le buffon. [6], 488
- , Etat parasitaire et rôle pathogène d'une petite Amibe. [6], 560
- , L'immunisation variolique du singe. [9], 699
- , Recherches sur la variole-vaccine. [10], 260
- , Dysenterie amibienne du chien (Discussion). [13], 162
- , Déséquilibre de l'alimentation dans les pays exotiques. Indications et salubrité des conserves. [24], 421
- , Remarques sur les Amibes cultivables parasites de l'intestin de l'homme. [45], 229
- , Sur les maladies vénériennes dans la prison de Tananarive (Discussion). [16], 339
- , Sur la nourriture naturelle de l'homme d'après l'observa-

- tion d'usages alimentaires exotiques primitifs. [18]. 308
- , Bouffissure d'Annam (Discussion) [19]. 314
- , La digestion du papier chez la chèvre d'Égypte (Discussion) [22]. 83
- , Syphilis exotique et tabès. [23]. 680
- , Essais de culture de quelques ultra-virus en symbiose avec des Protozoaires (Discussion) [25]. 727
- GAUTHIER (F.) et NÈGRE (L.). — Étude microbiologique des conjonctivites algériennes. [7]. 18
- GEORGEY (L.). — Note sur les larves parasites du genre *Cordylus* [1]. 597
- , Un type nouveau de *Dicrocoelid* parasite des Primates. [6]. 256
- , Note sur un genre nouveau d'Oestride. [7]. 210
- , Quelques Nématodes parasites de l'éléphant africain. [14]. 122
- , Le genre *Metastrongylus*, Molin, 1861. [16]. 622
- et SCHROEFF. — Description d'un Oestride nouveau, parasite de l'hippopotame. [2]. 615
- GERMECK (M^{re}) et SCHWETZ (J.). — Sur quelques parasites sanguicoles des rongeurs de Stanleyville (Congo belge). [22]. 657
- GENÈRE (E.). — Sur des larves de *Mermis* parasites des larves de *Stegomyia fasciata*. [2]. 106
- , Sur deux larves carnassières de moustiques. [2]. 147
- , Sur un nématode nouveau, parasite des poissons. [19]. 798
- et FRYTAGE (J.). — Sur la répartition des Giles d'*Anopheles maculipennis* Hoffm. et *A. bifurcatus* Meig. [12]. 178
- et —, Sur la résistance des larves de Culicides dans les eaux pénétrées. [12]. 231
- GEYERAY (J.). — La lèpre en Nouvelle-Calédonie. [18]. 78
- , *Id.* (Suite). [18]. 138
- , Essais de traitement de la lèpre par les éthyl-éthers de l'huile de Chaulmoogra et l'épispém. [19]. 111
- GEYERAY (J.) et HERMANS (R.). — Filariose chez un Européen en Nouvelle-Calédonie. [18]. 651
- et MOUÏX (A.). — Présence en Nouvelle-Calédonie de *Spirillum morsus maris* et de *Spirochaeta recurrentis*. [19]. 529
- GROFFROY (P.) et POISSON (H.). — Un nouveau cas de physocystose de l'estomac du porc. [23]. 874
- et —, Note sur une rétention anormale d'un fœtus de vache. [24]. 250
- et —, Téléangiectasie d'origine parasitaire du foie et de la rate du porc. [24]. 611
- GEORGELIN et CLAPIER. — Un cas de « Lurisch » chez une Européenne à Libreville (Gabon). [16]. 665
- GÉRAUD (F.), CANTACRÈNE (J.), CUGA et GALASESCO. — Essai de sérothérapie anti-exanthématique. [12]. 367
- et COSSERON (E.). — Essais de traitement du paludisme par le « Trépot ». [15]. 634
- GÉRAUD (P.) et MORTIER (R.). — Contribution à l'étude des tumeurs chez les Noirs de l'Afrique Centrale. [12]. 567
- et —, Le cancer et les Noirs de l'Afrique Centrale. [19]. 564
- GERMAIN (A.) et PLAZI (L.). — Un cas d'urticaire palustre. [25]. 582
- GÉNY (L.) et DARRÉ (H.). — Étude anatomo-pathologique des érythèmes trypanosomiastiques. [3]. 728
- GIACCI et DELAMARE (G.). — Granulome inguino-scrotal à forme d'ulcère rubané. [22]. 19
- GIGLIOLI (G.). — *Armifliger brumpti*, n. sp. : nouvelle espèce de Linguatulid de Madagascar. [15]. 566
- , Observations sur la morphologie de l'œuf et de l'embryon chez *Porocephalus clavatus* (Wyman, 1815, Sambon, 1910). [20]. 260
- GILLOT (V.) et SERGIET (Ed.). — Traitement de la spirillose nord-africaine et sa transmission par les poux. [4]. 150
- GILBERT (J.-A.). — Protozoaire parasite de la muqueuse de la caillotte du mouton. [3]. 297
- GIOVANNI DI DONIZIO. — Sur une Tripanosomie del Bestiame nella Somalia Italiana. [14]. 423
- et CALASSI (H.). — La leishmaniose canine dans la région de Marseille. [25]. 1010
- GIRARD (G.). — Sur l'existence à Madagascar de la dysenterie bilharzienne à *Schistosomum americanum* (ou nannoui). [11]. 34
- , Paralyse mortelle observée chez un chien au cours d'un traitement antirabique prolongé. [16]. 599
- , Sur la virulence de la peste murine à Tannanarive. [17]. 625
- , Le dépistage *post-mortem* de la peste à Madagascar, l'one-

tion pulmonaire et ponction hépatique [18],	603	— et —. Le dépistage de la peste par la ponction du foie. Son importance prophylactique [16],	501
—, La contagion et la gravité de la peste pulmonaire en Emyrne [19],	820	— et DUCROS (M ^{lle}). — Essai de traitement de la lèpre par l'antigène tuberculeux méthylique [21],	594
—, Epidémiologie de la peste pulmonaire à Madagascar (Premier mémoire) [20],	233	—, FONTVINOSE (M.) et WOLTZ (H.). — Nouvelles conceptions pathogéniques des « nodosités juxta-articulaires » des Malgaches, avec les déductions qu'elles comportent [24],	20
—, Id. (Deuxième mémoire) [20],	632	—, et HÉRIVAUX (A.). — L'enseignement de la réaction de Schick chez les Malgaches des Hauts-Plateaux [23],	1000
—, Id. (Deuxième mémoire) (Suite) [20],	759	— et —, La recherche du bacille de Hansen au niveau de la muqueuse nasale [24],	68
—, Septicémie à bacille de Yersin chez les lapins domestiques. Ses relations avec la peste murine [21],	299	— et —, Recherche des porteurs sains de bacilles pesteux dans la région de Tananarive [24],	748
—, Note au sujet du traitement de la peste pulmonaire (Discussion) [21],	602	— et LEGENNE (F.). — Premières observations sur les puces de rat des régions pestées de Madagascar [18],	730
—, Cuti-réactions tuberculiniques chez les enfants de 2 à 5 ans à Tananarive (Discussion) [21],	879	— et JOUSSAY. — Un cas de méningite cérébro-spinale à bacille de Pfeiffer [18],	118
—, Note sur la fièvre typhoïde en Emyrne [22],	50	— et QUINARD (J.). — Essai d'immunisation antipesteuse par cuti-vaccination chez le cobaye [17],	741
—, Le chlorhydrate d'émétine en injections sous-cutanées dans le traitement des Bilharzioses vésicales et intestinales (Discussion) [22],	175	— et RANDENSON (H.). — Vaccination antituberculeuse des nourrissons par le B. C. G. à Tananarive [21],	282
—, L'enseignement de l'hémoculture dans la peste pulmonaire primitive de Madagascar [22],	234	— et RANIVO (Ch.). — Accidents anaphylactiques immédiats et graves consécutifs à une vaccination jennérine [21],	270
—, Sur un cas de lèpre constaté à Paris chez un tirailleur malgache [22],	408	— et ROMIC (J.). — La réaction d'opacification de Meinicke dans la lèpre. Comparaison avec le Wassermann [21],	187
—, Considérations sur un cas d'infection typhoïdique à paratyphoïde chez un nourrisson de 8 mois vacciné au B. C. G. à la naissance [23],	116	—, ROMIC (J.) et HÉRIVAUX (A.). — Note sur les puces de la région de Tananarive [25],	381
—, La tuberculose bovine dans la région Ouest Sakalave (Discussion) [23],	253	—, et —, Remarques au sujet de la communication de P. Lanza et P. Millischer [25],	1022
—, Recherches sur l'index syphilitique de Tananarive effectuées par la méthode de flocculation de Vernes (Discussion) [23],	261	—, et RANDENSON (R.). — Enquête épidémiologique sur l'infection tuberculeuse. L'index tuberculinique chez l'indigène à Tananarive [21],	716
—, Localisation rare d'un bubon pesteux, bubon sus-épitrochléen (Discussion) [23],	554	—, et —, L'index tuberculinique chez l'indigène en dehors de Tananarive [23],	246
—, Vaccination antituberculeuse (B. C. G.) à Arivonimamo (Discussion) [23],	870	GIRARD (P.). — Sur l'origine canine du Kala-azar méditerranéen [25],	538
—, Note sur la cysticercose du chien à Madagascar et sa signification (Discussion) [23],	879	GNÉDINE (M ^{lle} A.-N.), YAKIMOFF (W.-L.), MARKOFF-PETRASCHIEVSKY	
—, Considérations sur le traitement de la peste par le bactériophage [23],	936		
—, Au sujet de la peste murine en Emyrne [24],	865		
—, Sur deux cas de peste pulmonaire à longue évolution (Discussion) [25],	177		
— et BOUFFARD. — La fièvre typhoïde chez le Malgache en Emyrne [15],	675		

- (M^{lle} E.-R.), RASTEGAIÉFF (M^{lle} E.-F.), ROUMIANTEFF (M^{lle} E.-W.) et TOUKOFF (M^{lle} M.-F.). — L'arrhéna dans le traitement de la bubélosse bovine (Note préliminaire) . . . [19], 354
- GOBERT (E.). — Prophylaxie du typhus en milieu indigène . . . [3], 764
- et ANDERSON (Ch.). — Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie . . . [16], 48
- et —. Note relative à la prophylaxie de bilharziose en Tunisie . . . [17], 35
- et BLAZOT (L.). — Deux épidémies de fièvre récurrente en Tunisie, leur origine tripolitaine . . . [4], 613
- et CATOCHILLARD. — Enquête sur l'ankylostomose et les affections helminthiques dans le Sud de la Tunisie et plus particulièrement dans le Djérid . . . [1], 600
- et NICOLLE (Ch.). — Seconde enquête sur les chèvres infectées de Tunis au sujet de la fièvre méditerranéenne (Présentation) . . . [9], 285
- GODARD (P.) et POUCHER (Ch.). — Le lait et la fièvre méditerranéenne (Présentation) . . . [9], 285
- GOLDIE (H.). — Observations sur la spirochétose bronchiale . . . [21], 620
- Remarque sur la cytologie des selles . . . [22], 424
- GOLVINE et HIQUELLE. — Essais de destruction de certains insectes avec le « Givral » . . . [22], 681
- GOLOVINE (S.). — Observations sur le traitement de la syphilis aux colonies . . . [24], 639
- GONTIER et HUOT. — Un cas de cancer primitif du foie. [17], 508
- GONZALEZ (D.), DELANLARE (G.) et GATTI (C.). — Le Pied végétant du Paraguay (Leishmaniose américaine ulcéro-végétante) . . . [23], 488
- GONZALEZ-LEGO et BRUMPT (E.). — Présentation d'un Rédavide du Vénézuéla (*Rhodnius prolixus*) chez lequel évolue *Tryp. cruzi* . . . [6], 382
- GONZALEZ-MARTINEZ (I.). — Les méthodes de laboratoire dans le diagnostic de la diarrhée épidémique des pays chauds . . . [13], 384
- GOUAT (P.), ROUX (G. Lx), GUILLOT (G.) et URBAIN (A.). — Sur un germe diphtérique et chromogène isolé du easter . . . [24], 450
- GOUILLOX (P.) et MONTPELLIER (J.). — Mycetozome du pied (type pied de Madure) dû à *Alexisima apiospermum* . . . [14], 285
- GOURAY, ADVIEU et RHO. — Stomatites et glossites épidémiques à Dakar . . . [25], 1110
- GOUCVIL (E.) et DESCHERES (R.). — Les Entamibes de la bouche des singes . . . [23], 711
- GOUSSIEFF (W.), NEZVETAIÉFF (N.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Infection du zébu par les Theilérias . . . [25], 1049
- GOZDIEN (P.). — Au sujet du Goudou . . . [2], 219
- A propos de la peste de Mandagassar . . . [14], 610
- Prophylaxie de la maladie du sommeil au Cameroun en 1920 et 1921 (Discussion) . . . [15], 833
- Paludisme et quinine préventive (Discussion) . . . [16], 85
- A propos de la lutte antipaludique à Beyrouth (Discussion) . . . [16], 483
- Quinisation préventive (Discussion) . . . [17], 40
- Sur un cas de Maladie d'Alhum ayant intéressé la jambe droite (Discussion) . . . [18], 474
- Une épidémie de fièvre jaune au Libéria (Discussion) . . . [18], 733
- GOZDIEN et ARABTACH. — Note au sujet de la prophylaxie de la lèpre en France . . . [15], 827
- GOYON (J. de). — Répartition du paludisme dans les territoires de Gora, Verec et d'Opara (Basse-Albanie) . . . [12], 266
- L'épidémie de peste à Tannatave de février à avril 1921 . . . [14], 602
- et BOUVIER (J.-E.). — La lutte antipaludique dans un régime d'infanterie coloniale en Orient, 1917 . . . [10], 886
- GUACIAS (M^{lle} E.), NAZARETH (M^{lle} S.) et D'ARACJO (A.). — Lèpre dans l'Inde portugaise . . . [10], 928
- GRALL (Ch.). — Sur la fréquence du *Fasciolopsis buski* (Lank. 1857) en Cochinchine (Discussion) . . . [1], 220
- Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion) . . . [1], 329
- Rapport sur la lèpre. [2], 67
- Rapport sur la quinine . . . [2], 225
- Bérébéri (Discussion) . . . [3], 19
- Lèpre (Discussion) . . . [4], 71
- Défense des colonies . . . [4], 650
- Traitement de l'amibiase (Discussion) . . . [7], 310
- Amibiase hépatique à l'Armée d'Orient (formes frustes) . . . [10], 47

- , Paludisme « épidémie » . . . [10], 184
- , Traitement du paludisme épidémique et de l'amibiase associée . . . [10], 329
- , Trachome (Discussion) . . . [10], 272
- et CLARAC. — Traité de pathologie exotique . . . [5], 335
- et MARCHOUX. — Traité du paludisme . . . [2], 563
- GRANJON (E.). — Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion) . . . [1], 554
- , Désinfection des lettres (Discussion) . . . [2], 329
- , Influences diverses sur les manifestations du paludisme . . . [2], 576
- , Lèpre (Discussion) . . . [2], 176
- , Trompes noires du Sénégal en Algérie (Discussion) . . . [3], 212, 289
- , Introduction des trompes noires en Algérie (Discussion) . . . [3], 411
- , Prophylaxie de la maladie du sommeil à Brazzaville et au Congo français pendant l'année 1909 (Discussion) . . . [3], 561
- , La fièvre typhoïde (Discussion) . . . [4], 105
- , Nécessité d'organiser la défense des colonies contre les maladies contagieuses . . . [4], 649
- , L'alcoolisme au Maroc (Discussion) . . . [5], 754
- , Emploi du salvarsan (Discussion) . . . [6], 239
- GRAY (A. G. H.). — Leishmaniose naturelle du chien à Tunis . . . [6], 163
- GREENWAY (D.-J.) et CASTEX (M.-R.). — Le rôle pathogène de *Blastocystis hominis* . . . [18], 132
- et —, Le rôle pathogène de *Chilomastix mesnili* . . . [18], 137
- et —, Les Protozoaires dans l'intoxication intestinale . . . [18], 177
- GREGGIO (G.). — La trypanose humaine et la natalité infantile dans la région du Kisantu (Moyen-Congo). Influence du traitement atoxylé . . . [8], 752
- , Le novarsénobenzol dans quelques affections au Congo belge (avec la pl. XIV) . . . [9], 760
- , Trypanose des pores; relation des pores avec la trypanose humaine dans la vallée de l'Inkissi (Moyen-Congo belge) . . . [10], 113
- , Note sur la lutte contre la trypanose à Kisantu (Congo belge). Résultats et espérances . . . [10], 395
- , Quelques observations sur la durée moyenne de vie des trypanosés en traitement. [10], 719
- GRENIER (M.). — Etude expérimentale de *Spirochaeta berbera* . . . [7], 565
- , Essai de spirochétiase expérimentale chez quelques animaux avec *Spirochaeta berbera* . . . [14], 144
- et BILLET. — Sur la fièvre récurrente au Maroc oriental . . . [7], 382
- GHEWANK (H.) et LAYEAU (M.). — Sur un cas de mycétome à grains rouges (Etude clinique et microscopique) . . . [12], 478
- GRIMAUD (L.) et MELNOTTE (P.). — Note sur le diagnostic précoce du typhus exanthématique par le laboratoire . . . [21], 306
- GUINÉE (G.). — Du traitement de la peste bubonique par les injections intraveineuses d'iode colloïdal . . . [19], 407
- GRITAI (P.-K.). — Biologie de *Anopheles maculipennis* Mg et mesures anti-anophéliques à la station malarique de Charkow . . . [23], 795
- GRONIER (E.). — Cas de tumeurs fibreuses chéiloïdiennes généralisées . . . [20], 533
- GROS (H.). — Présentation d'un opuscule sur la lutte antipaludique . . . [1], 248
- , Sur un Acarien parasite des légumineuses des céréales et cause accidentelle d'erythèmes cutanés chez l'homme . . . [1], 249
- , Ulcère phagédénique des pays chauds chez les Kabyles . . . [1], 303
- , L'ophtalmoréaction à la tuberculine chez les indigènes de l'Algérie . . . [1], 337
- , La durée de l'immunité conférée par la vaccination vis-à-vis de la vaccine . . . [2], 237
- , Le traitement préventif de l'intolérance quinique par le chlorure de calcium . . . [2], 269
- , Cause et nature des gingivites chez les Kabyles . . . [2], 282
- , L'ulcère à *Leishmania* (Bouton d'Orient) sur le littoral algérien . . . [2], 298
- , Contribution à l'étude des conjonctivites en Algérie . . . [10], 521
- , L'unité des Protozoaires du paludisme . . . [11], 634
- , Fréquence des Porocéphales chez les Noirs de l'Afrique Occidentale . . . [12], 92
- , L'ulcération saisonnière récidivante des lèvres . . . [12], 214
- , Le traitement du paludisme par le trypanoblen . . . [12], 434
- , A propos d'*Anopheles chardoyi* . . . [12], 433

- , Un cas sporadique de paludisme autochtone. [15], 191
- , Qui introduisit la syphilis à Tahiti ? [22], 30
- GROSDEMANCK (L.), CATANEI (A.) et LEBROUX (Ch.). — Sur un cas de mycétiome du pied observé en Algérie. [20], 11
- GUAY (J.), DORÉ (G.), LE CRITON (F.) et DAMASY (P.). — Sur 3 cas de typhus bénin exanthématique observés sur le croiseur *Strasbourg* revenant d'une campagne au Pôle Nord. [22], 303
- GUEDEUX (E.), BOISQUET (A.), SERGENT (E.) et CATANEI (A.). — Existence de la leishmaniose cutanée chez un chien dans la localité du Tell algérien où le Bonton d'Orient est endémique chez l'homme. [17], 360
- GUÉROLÉ (A.) et TOURNIER (E.). — Epidémie de Dengue hivernale en Chine du Nord. [21], 617
- GURIN (F.-H.). — L'assistance médicale dans l'Inde française et l'École de Médecine de Pondichéry. [14], 134
- , Enquête sur la Malaria en Cochinchine. [17], 397
- , Avitaminose et infection dans la maladie expérimentale du porcelet due à *Bacillus asthenogenes* (Recherches sur le Bérubéri) (Discussion). [18], 77
- , ARVIER (M.) et BOREL (E.). — Stovarsol et paludisme. [20], 331
- , BARLET (J.), LAUNY-BOSSAIRE et POISS (R.). — Examen radioscopique du cœur dans le Bérubéri. [20], 131
- et POISS (R.). — Culture d'*Entamoeba dysenteriae* par le procédé de W.-C. Borek et Jaroslav Drbohlav. [18], 317
- GUYOTAT. — Note sur le traitement du clou de Biskra. [2], 318
- GUYOLERM (J.). — Les troubles du métabolisme dans le Bérubéri. [22], 970
- et BARLET (J.). — Les troubles du métabolisme de l'azote et du chlore dans le Bérubéri sec. [18], 735
- et —. — Les troubles du métabolisme de l'azote et du chlore dans le Bérubéri humide. [18], 739
- et PHAM-VAN-LE. — Deux cas de cancer primitif probable du foie en Cochinchine. [19], 369
- et BERNARD (P.-Noël). — Le rein et les fonctions rénales dans le Bérubéri. [20], 39
- et BERNARD (P.-Noël). — Action de *Bacillus asthenogenes* sur les aliments (recherches sur le Bérubéri). [16], 743
- et —. Action du *Bacillus asthenogenes* sur les corps phosphorés organiques (Recherches sur le Bérubéri). [17], 153
- et —. Fermentation du contenu stomacal dans le Bérubéri humain et dans la maladie expérimentale due à *B. asthenogenes* chez le porcelet. [17], 382
- et MOUAT (Henry-G.-S.). — Essai de détermination statistique de la ration réelle du travailleur indigène en Cochinchine. [19], 905
- GUILLET (R.). — A propos d'un suc ganglionnaire particulièrement riche en *Trypanosoma gambiense*. [18], 735
- , Au sujet de la récente épidémie de Dengue à Dakar. Note sur un cas de spirochétose humaine. [19], 860
- , Quelques cas gynécologiques et actes opératoires qu'ils ont provoqués chez les Noirs du Congo. [23], 205
- et JAEYNE (P.). — Deux cas d'améliorations de lèpre après traitement par le B. C. G. [20], 91
- GUILLET et MATHIS (C.). — Sur la nature de l'épidémie de glossites observée au Sénégal. [18], 586
- et —. Réceptivité de la souris arabe au Spirochète d'Obermeier. [18], 680
- et —. Réceptivité du lapin au Spirochète de la miasmatose. [19], 504
- GUILIER, JEANSELME et MACLAURE. — La lèpre est-elle toujours incurable ? [5], 196
- GUILLOT (G.), FUBAIN (A.), GORET (P.) et ROUX (G. LE). — Sur un germe diphtérique et chromogène isolé du castor. [24], 450
- GUYOMARCH et RINGENBACH (J.). — La Malaria au Congo. [7], 619
- et —. La lèpre et le Pion dans les territoires parcourus par la section française de la Mission de Délimitation Afrique Equatoriale Française-Cameroun en 1912-1913. [8], 124
- et —. Notes de géographie médicale de la section française de la Mission de Délimitation Afrique Equatoriale Française-Cameroun en 1912-1913. Variété : Paludisme : Maladies vénériennes. [8], 199
- et —. *Ibid.* Maladies du tube digestif ; Maladies cutanées ;

- Appareils loco-moteur, circulatoire, nerveux, génito-urinaire ; Affections des organes des sens ; Intoxications ; Evénements ; Affections chirurgicales [8], 301
- et —. *Ibid.* Maladie du sommeil [8], 517
- GUYOMARCH, TOULLEZ et ALAIN. — Episode démentiel et grégère symétrique des extrémités au cours d'une infestation palustre à *Plasmodium praecox* [25], 307
- GWÉLESSIAN (J.). — Recherches sur le passage des Spirochètes à travers les muqueuses et la marche des infections mixtes spirochète-trypanosomieuses [20], 653
- H**
- HAKKI (ISMAT). — Le parasitisme intestinal en Turquie [21], 192
- HALL (G. NORMAN). — Action de l'ibuprofène et du bisantol dans le traitement des trypanosomoses des bovins et caprins [20], 535
- HAMEY (H.). — Revue des travaux récents étrangers sur la Sygne tropicale [22], 908
- HALLAS (M.) et LAURENCE (H.). — Les premières greffes animales en A. O. F. [18], 323
- HAUTHIEN (Ch.). — Traitement du paludisme par une nouvelle méthode d'injection intraveineuse de quinine [13], 748
- HASLÉ (G.). — La bilharziose intestinale sur les Hauts-Plateaux à Madagascar [21], 380
- , Du chlorure de calcium intraveineux dans le traitement de la Pire [22], 11
- HASSAN (A.) et KHALIL (M. bey). — The Serum Globulin in Human Schistosomiasis [25], 140
- et —. Recherches sur la globuline du sérum au cours des schistosomoses [25], 166
- HAYEAUX (G.) et FORCQUE (J.-A.). — Germicide et trypanocide appliqués préventivement contre la trypanosomiose [24], 557
- HAYET (L.) et LAMERAY (A.). — Contribution à l'étude de la leishmaniose viscérale naturelle du chien [10], 386
- HAYAT (A.) et CHOU (A.). — Fièvre boutonneuse de Tunisie [3], 579
- HECKENROTH (F.). — Les symptômes de la trypanosomiose humaine [2], 264
- , La trypanosomiose humaine sur le Congo moyen et l'Oubangui [5], 403
- , Réactions locales de début dans un nouveau cas de trypanosomiose humaine chez l'Européen [6], 207
- , Injections sous-arachnoïdiennes de néosalvarsan (Discussion) [7], 258
- , Au sujet des grains rouges d'un mycéthome [8], 624
- , Deux nouveaux cas de leishmaniose canine à Dakar [9], 696
- , La trypanosomiose humaine au Sénégal [9], 723
- , Mesures capables d'enrayer le paludisme à Dakar [15], 1024
- , Sporotrichose pulmonaire (Discussion) [15], 362
- , Sur un cas de tuberculose observé chez un nègre aux alentours de la Ville de Dakar (Discussion) [15], 869
- , La Peste à Dakar : étude clinique et thérapeutique. Période endémo-épidémique : octobre 1921-octobre 1922 (Discussion) [15], 906
- , Evolution de la peste au Sénégal (Discussion) [16], 374
- , A propos des vœux de la Société médico-chirurgicale relatifs à la lutte antipaludéenne à Dakar [17], 108
- , Quatre mois de campagne antilaryngée (septembre à décembre 1921) à Cotonou (Dahomey) (Discussion) [18], 599
- , L'habitation indigène à Dakar [19], 144
- , L'évacuation des malades nés à Dakar (A suivre) [19], 944
- , L'évacuation des malades nés à Dakar (Suite) [20], 99
- et ANDRE (M.). — Un cas de distomatose hépatique à *Fasciola hepatica* en Corse [24], 46
- et AUBERT (P.). — L'arsénophényl glycine dans le traitement de la trypanosomiose humaine [4], 411
- et —, Prophylaxie de la trypanosomiose humaine et arsénophényl glycine en injection intraveineuse [4], 419
- et —, Village d'isolement pour les indigènes trypanosomés [4], 609
- et —, La formule leucocytaire chez les indigènes trypanosomés du Congo [5], 284
- et —, Prophylaxie de la trypanosomiose humaine et orpiment [5], 287
- et —, L'atoxyl dans la prophylaxie clinique de la trypanosomiose humaine [6], 184
- et —, L'arsénophényl glycine

	dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiase humaine [6],		vaccin antivariolique, sans glycérine à l'état humide [18],	742
— et —.	Action de divers médicaments sur <i>Microfilaria perstans</i> et <i>diurna</i> [6],	272	— et MARIN. — Le charbon bactérien dans la région de Constantine [9],	79
— et BÉNER (E.).	Un cas d'encéphalite épidémique à forme myoclonique chez un Européen à Dakar [17],	437	HENRY (A.) et RAILLIET (A.). — Filaire du caméléon de Madagascar [7],	175
— et BERGONIÉ (E.).	Renseignements démographiques sur Dakar en 1922 [16],	275	— et —. Sur les Nématodes du genre <i>Gazia</i> Zeder [8],	270
— et BLANCHARD (M.).	Note sur la présence et l'endémicité d'une myiase furonculaire au Congo français [6],	438	— et —. Sur les Nématodes du genre <i>Camallanus</i> (= <i>Cucullanus</i> Auct., non Müller, 1777),	
— et —.	Transmission de <i>Tryp. gambiense</i> par les moustiques [6],	350	— et —. Le parasite de la dermatite granuleuse des Equidés [8],	446
— et —.	Recherches sur les propriétés du sérum des malades du sommeil au Congo [6],	442	— et —. Les Filaires des Rapaces (Falconiformes et Strigiformes) [9],	695
— et —.	Le néosalvarsan dans le traitement de la trypanosomiase humaine [6],	444	— et —. Sur un Strongylidé vivant dans des kystes intestinaux chez les grands Félidés [14],	364
— et —.	Etat des méninges et injections intrarachidiennes de néosalvarsan dans la trypanosomiase humaine [7],	591	— et —. Un Banosomien pathogène, parasite de la vésicule biliaire d'un Bonapour africain [11],	86
—, ARNETT (P.) et MONFORT (F.).	Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiase humaine [6],	63	—, — et JOYEUX (Ch.). — Sur deux Trématodes de Primates [5],	93
— et BLANC (G.).	Répartition du paludisme dans la région de Koritz (Basse-Albanie). Carte des indices statistiques [11],	632	—, — et —. Un nouveau Strongylidé des singes [6],	833
—, KERNÉIS (J.) et MONFORT (F.).	Quelques remarques sur le Piau au Congo français. Emploi du 606 [6],	470	—, RAYCHE (L.) et RAILLIET (A.). — Helminthes de l'éléphant d'Asie. I. Trématodes et Cestodes [7],	264
— et LAROST (A.).	Un cas de leishmaniose canine à Dakar [8],	243	—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. II. Nématodes. A [7],	78
—, — et LÉCOTTE (A.).	Une observation de méningite épidémiologique à Dakar, causée par le bacille de Yersin [8],	162	—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. III. Nématodes. B [7],	120
— et LÉCOTTE (A.).	Traitement et évolution d'un mycétome à grains rouges [9],	92	—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. IV. [8],	206
—, NATAN-LABRIE et TOCIN.	Sur un cas de Piau-bois de la Guyane. L'éclore à <i>Leishmania</i> de la Guyane [2],	346	—, — et —. Un nouveau Strongylidé du porc [12],	417
HEMPL (Miss H.) et SEIGENT (EL.).	Sur l'immunité dans le paludisme des oiseaux (<i>Proteosoma</i> et <i>Plasmodium vietnam</i> Grassi et Feletti) [10],	587	— et BLANC (G.). — Le Physaloptère du <i>Macacus cynomolgus</i> L. [5],	324
HENRY et RORLEDO.	Présentation d'échantillons : <i>Argas americanus</i> , <i>Comptosia macellaria</i> , <i>Necator americanus</i> [1],	530	—, ESQUIER (A.) et NOC (F.). — L'anguillule intestinale de l'homme au Sénégal [13],	390
HENRY.	La conservation du	317	— et JOYEUX (Ch.). — Contribution à la faune helminthologique de la Haute-Guinée française [13],	588
			—, LANGERON (M.) et RAILLIET (A.). — Le genre <i>Acanthocheilomena</i> Cobbold, 1870, et les Filaires péritonéales des carnivores [5],	176
			— et OZORX. — La filaire du Fond [2],	392
			— et RAILLIET (A.). — Une seconde espèce d' <i>Oesophagostome</i> , parasite de l'homme [2],	544
				643

- et —. Remarques à l'occasion de la note de M. le Docteur Antoine . . . [3], 91
- et —. Remarques au sujet de la note de M. Nicolas. [3], 738
- et —. Sur quelques Helminthes de *Python sebae* (Gmelin) . . . [3], 94
- et —. Deux espèces du genre *Apricta* Linstow . . . [3], 459
- et —. Sur une Filaire péritonéale des porcins . . . [4], 386
- et —. Remarque au sujet de deux notes de MM. Bauche et Bernard . . . [4], 485
- et —. Filaires de l'*Hyena crocuta* (Discussion) . . . [4], 630
- et —. Helminthes du porc recueillis par M. Bauche en Annam . . . [4], 698
- et —. Observations sur les Strongylidés du genre *Nematodirus* . . . [5], 35
- et —. Nématodes vasculaires des bovins annamites . . . [5], 145
- et —. Quelques Nématodes parasites des reptiles . . . [5], 215
- et —. *Filaria immitis* (Discussion) . . . [5], 732
- et —. Un *Haemostrongylus* des bronches du léopard [6], 451
- et —. Sur les Œsophagostomes des ruminants . . . [6], 506
- HENRY (Mlle E.) et VAN DEN BRANDE (F.). — Nouvelle médication du paludisme par la plasmoquine . . . [20], 728
- HÉRELLE (H.). — La campagne contre les santerelles en Tunisie en 1915 . . . [8], 629
- Lutte contre les santerelles (Discussion) . . . [8], 640
- HÉRIVAUX (A.). — Note sur la dysenterie bacillaire à Tananarive . . . [23], 429
- Tuberculose de la peau avec association putride secondaire chronique. Considérations sur les formes masquées de certaines tuberculoses cutanées exotiques . . . [23], 672
- Les groupes sanguins dans la lèpre . . . [24], 618
- et GIRARD (G.). — L'enseignement de la réaction de Schick chez les Malgaches des Hauts-Plateaux . . . [23], 400
- et —. La recherche du bacille de Hansen au niveau de la muqueuse nasale . . . [24], 68
- et —. Recherche des porteurs sains de bacilles pestueux dans la région de Tananarive [24], 748
- , RAKOTOSO (J.) et RAKOARIVONY (E.). — A propos d'un cas de dysenterie bacillaire dans le Sud-Ouest de Madagascar . . . [25], 374
- et RATAVILAHY (E.). — Eruption hansenoidale simulée, provoquée par l'« Amiana » (Urée, Baker) . . . [24], 166
- , ROME (J.) et GIRARD (G.). — Note sur les puces de la région de Tananarive . . . [25], 381
- et —. Remarques au sujet de la communication de P. Lanzalet et P. Millischer . . . [25], 1022
- et ROUGERSON (R.). — Les groupes sanguins chez les Malgaches de l'Emyrne . . . [24], 247
- HÉRIVAUX et ROUGERSON. — Sondage épidémiologique sur les Shiga-infections au moyen de séro-agglutination . . . [24], 612
- et —. Dépistage épidémiologique de la tuberculose pulmonaire en Emyrne par un procédé de diagnostic *post-mortem* . . . [24], 615
- HEIMANN (R.) et GENEVAY (J.). — Filariose chez un Européen en Nouvelle-Calédonie . . . [18], 654
- HEYVER et CORSET. — Un cas de leishmaniose cutanée . . . [14], 57
- HEYMAN (P.) et MATHIS (C.). — La réaction de Wassermann dans le paludisme . . . [8], 258
- HILBERT (D.-N.), SEIGENT (Edm.) et PARROT (L.). — Morphologie de piropasmes observés en Algérie chez le mouton (*Gondderia oris*) . . . [15], 789
- HISLIE (Edward). — Atténués to transmit Fowl pest by *Argas persicus* (avec résumé français) . . . [3], 165
- HINSCHBERG (M.). — Dystrophie adipo-génitale (syndrome hypophysaire adipo-génital) chez un lépreux . . . [16], 75
- HOOF (VAN). — Voir VAN HOOF.
- HORTA (P.). — Les tuberculines . . . [2], 163
- et LANSIEROS (M.). — Note complémentaire sur *Gladosporidium wernickei* Horta, 1921 . . . [15], 381
- HORVATH (G.). — Hémiptères des Euphorbes parasitées de *Leptomona davidi* . . . [6], 202
- HOVOY (S.) et STEFANOPOULO (J.). — Recherches sur les Spirochètes hétérogènes. Les Spirochètes du « Akryami » ou fièvre d'automne du Japon [22], 923
- HOUEDEMER (E.). — Parasites des animaux domestiques ou sauvages du Tonkin (*1^{re} liste*) . . . [18], 343
- , Note sur un Myriapode vésicant du Tonkin, *Otostigmus aculeatus* Haase . . . [19], 343
- et BARLET. — Lymphoblastome de la région inguinale chez un chien annamite [20], 344

- et —. Deux cas de tumeurs ganglionnaires malignes observées au Tonkin chez des animaux domestiques . . . [20]. 345
- et CASARX. — Note préliminaire sur les Sparganoses humaines et animales au Tonkin. . . [19]. 802
- BOUSSAY (R.-A.). — Sur les propriétés hémolytiques, fermentatives et toxiques des extraits d'Aranéides . . . [14]. 217
- BOUSSAY (J.) et BOHRAIN (J.). — Dermite vésiculeuse saisonnière produite par un Coléoptère. . . [8]. 587
- BOYASSE et COR. — Quelques remarques sur les Anophélines de Macédoine . . . [10]. 890
- BUARD (P.) et BOUTHEAU-BOSSEL. — Arthrites puriformes aseptiques dans la dracunculose chez le Noir. . . [23]. 1020
- BURNARD (G.). — Quelques considérations sur l'emploi du « Trépal » dans le traitement de la syphilis . . . [15]. 364
- , Evolution de la peste au Sénégal (Discussion). . . [16]. 373
- , A propos de quelques cas heureux de vaccinothérapie. . . [16]. 351
- , Hémogloburie et quinolothérapie . . . [18]. 289
- , A propos d'un nouveau cas d'hémogloburie palustre . . . [18]. 590
- , Pyodermites rebelles rapidement guéries par des pansements spécifiques d'après la méthode de Resredka . . . [20]. 346
- , Six cas de tétanos infantile traités par la sérothérapie (ancien sérum antitétanique de l'Institut Pasteur) suivis de guérison (Discussion). . . [21]. 82
- , Présentations de sujets atteints de malformations congénitales . . . [21]. 289
- et LECHE (M.). — Contribution à l'étude de la tuberculose au Sénégal : anti-réaction chez les enfants de Dakar. . . [15]. 344
- et BACHY (A.). — Un cas de sporotrichose pulmonaire . . . [15]. 327
- HIDELLET (G.). — Calaracte de Morgagni. . . [15]. 501
- , Lépre et Albinisme . . . [15]. 648
- , Lésions osseuses dans l'Albinisme . . . [15]. 350
- , Néoplasmes de l'œsophage . . . [15]. 363
- , Ossification de la choroïde. . . [15]. 872
- , Epithélioma de la paupière . . . [16]. 270
- , Un cas de polydactylie (8 orbeils) . . . [16]. 369
- , Volumineux throme nasopharyngien . . . [16]. 278
- , Présentation de radiographies . . . [19]. 312
- et LACHET. — Un cas d'Albinisme . . . [4]. 304
- et LUCHEUX. — Fracture de l'os iliaque gauche du sacrum avec diastase de la symphyse pubienne . . . [15]. 770
- et —, Un cas d'anévrysme de l'aorte abdominale . . . [16]. 149
- et MOURIC (G.). — Contribution au diagnostic précoce de la lèpre par les rayons X. . . [18]. 557
- , NOUËL (M.) et LECHE (M.). — Un cas de leucémie lymphoïde à type splénique pur. . . [15]. 517
- HUET et DENIER (A.). — La dysenterie à Saïgon . . . [5]. 263
- HUET et GONTHAL. — Un cas de cancer primitif du foie . . . [17]. 508
- HUOT. — A propos d'un suc ganglionnaire particulièrement riche en *Trypanosoma gambiense* (Discussion). . . [18]. 117
- HUSSOT (P.) et LECHE (A.). — Quelques hématozoaires d'un rapace diurne (*Melievar gabar*) . . . [5]. 71

I

- IZTSENKO (Th. I.). — Sur la zoonophilie de l'*Leishmania maculipennis* en Ukraine . . . [21]. 322
- IMAX (T.), NOC (F.) et STEVENEL (L.). — Prophylaxie et traitement de la syphilis et du Plan à la Martinique par le 606. . . [4]. 563
- ISTOSH (Mc) et LEVADITI (C.). — Mécanisme de la création des races de *Trypanosomes résistants* aux anticorps . . . [3]. 368
- ISAMBERT. — Nouveau vaccinalur . . . [2]. 59
- ISMERT (R.), SERMENT (Edm.) et LUNÉTIEN (A.). — Piropasmoses en Algérie . . . [6]. 571
- HOUSTLEY, ZOITNER (G.) et VELL (H.). — Essais de traitement de la thederiose bovine nord-africaine par l'antithusane . . . [25]. 136
- IWANOFF (M^{lle} P.-S.), YAKIMOFF (W.-L.), KHEMINSKY (A.-J.), MILES AFANASSIEFF (J.-A.) et SWINSKY (S.-A.). — Le traitement de la tuberculose des bovidés par les sels d'argent. . . [19]. 887

IWANTCHIKOFF (M.-F.), WASSILIEWSKY (M^{re} W.-L.), YAKIMOFF (W.-L.), RASTEGARIEFF (M^{re} E.-F.), OULASSIEWITCH (J.-S.) et ZAWIALOFF (B.-W.). — Action de l'ichtargum et du Luargol dans la piroplassmose bovine [18].

51

J

JAGOTOT (H.). — Recherches sur la transmission par la voie digestive de la pasteurellose des grands ruminants. [19].
— *Id.* (Suite) [19].
— Sur l'état d'infection inapparente dans la peste bovine. [22].
— Sur les formes de l'immunité dans la peste bovine. [22].
— Sur la vaccination contre la peste bovine au moyen de pulpes organiques. [22].
— Essais d'utilisation des pulpes d'organes à la préparation des boufs fournisseurs du sérum antipestique. [22].
— Essais de traitement du Surra par l'emploi du 309 associé au bismuth. [22].
— Sur la chimiothérapie préventive du Surra équin. [23].
— Recherches sur la chimiothérapie du Surra. [23].
— Sur la sensibilité du lapin au virus de la peste bovine. [23].
— Sur la leucémie en virus de quelques tissus de veaux atteints de peste bovine expérimentale. [24].
— Existe-t-il en Indochine des porteurs de virus pestique ? [24].
— L'infection pestique qui entraîne l'avortement peut-elle être propagée par le fœtus et par la femelle qui l'a expulsé ? [24].
— Existe-t-il en Indochine plusieurs virus pestiques ? [24].
— Le traitement du Surra équin par le naganol. [24].
— Recherches sur la vaccination contre la peste bovine. [24].
— Sur la prévention du Surra équin par le naganol en Indochine. [24].
— et EVANNO (Ch.). — Premiers cas de clavelée en Indochine. [23].
— et —. — Premières observations d'annoplasmose en Indochine. [24].

104

JALABERT (H.) et VELU (H.). — Toxicité des jus de fœrde pour le lapin et le porc. [19]. 22
JAMOT (E.). — Note un sujet d'une maladie contagieuse désignée par les Bandas Lindas du Xoumgo (Ouhanghi-Chari) sous le nom de Dacaga. [11]. 862
— Essai de prophylaxie médicale de la maladie du sommeil dans l'Ouhanghi-Chari. [13]. 343
— Etat sanitaire et dépopulation au Congo. [13]. 127
— Un nouveau foyer de trypanosomiase humaine au Tchad. [16]. 93
— La maladie du sommeil au Cameroun. [18]. 762
— Au sujet du traitement prophylactique de la maladie du sommeil. [19]. 463
— Trypanosomide (Discussion). [19]. 275
— La maladie du sommeil au Cameroun en janvier 1929. [22]. 473
— Note sur des essais de quinzimisation préventive et curative au Cameroun. [22]. 533
— Les arsénobenzènes aux Colonies : leur emploi raisonné et dûment contrôlé (Discussion). [23]. 604
— Infection et réinfection trypaniques chez un Européen (auto-observation) (Discussion). [23]. 606
— et CHAMBER. — Contribution à l'étude du pouvoir préventif du 205 Bayer-309 Fournier, contre la maladie du sommeil. [23]. 491
— LÉTIENSTRIER et MARQUERSSAC (DE). — Essai de trypanosomide dans la trypanosomiase humaine à virus gambiense. [17]. 622
— ROBERT (M.-J.-F.) et MORAS (F.). — Notes sur la géographie médicale du Omdouf. [7]. 522
— et ROUSSEAU (E.). — Présence d'*Ouchocerca volutus* dans un abcès sus-pubien. [13]. 272
— et VEINON. — Nouvel essai de la trypanosomide dans le traitement des formes avancées de la trypanosomiase humaine. [20]. 689
JANNOT (A.). — Infection de la souris avec le virus de la leishmaniose canine naturelle. [6]. 683
JAVELLY (M.). — Renseignements démographiques sur Dakar en 1921. [15]. 607
— et BENOIST. — Notes sur l'organisation du Service de

Prophylaxie antipesteuse à Dakar [13],	661	sur les tirailleurs sénégalais [10],	157
— et LEBEUR (A.). — Un cas de fibriose chez un Européen en Nouvelle-Calédonie [4],	202	— La lèpre est-elle mentionnée dans les textes sacrés de l'Inde antique ? [24],	362
— et —. — Sur la présence de bacilles de Hansen dans les ganglions superficiels de sujets sains en apparence [6],	607	— MAUGLAIRE et GUILLIER. — La lèpre est-elle toujours incurable ? [3],	196
JEANSELME (A.). — Alcoolisme (Discussion) [2],	346	— et VERNES (A.). — Réaction de Wassermann et réaction d'Eitner chez les syphilitiques et les lépreux [8],	259
—, Bouton d'Orient (Discussion) [2],	93	JEANNE (G.). — Un cas de leishmaniose naturelle généralisée chez le chien au Maroc [25],	225
—, Contagion de la lèpre par le coït [2],	201	— et DEKSTER (H.). — Cas multiples d'une blastomycose des voies lacrymales observée chez les ânes dans la région de Fez (Maroc) [16],	478
—, Le Gannodon ne paraît pas d'origine punique [2],	219	— et —. — Isolement de l'agent pathogène de la blastomycose des voies lacrymales [18],	124
—, Rapport [2],	67	JENNA (R.). — Courte notice historique sur l'emploi de l'antimoine dans le traitement de la leishmaniose interne [10],	762
—, Lèpre (Discussion) [2], 168, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 180, 182,	483	JIMENEZ (J.). — Observation d'une épidémie de peste dans le port de Malaga (juin-septembre 1923) [17],	20
—, Le Bérithéri (Discussion) [3],	130	JIMENEZ GIRONA (R.) et DELAMARE (G.). — Lignes rouges et lignes blanches, réactions nulles des lépreux [23],	200
—, L'enfant issu d'une lépreuse peut-il être allaité par une nourrice ? [3],	326	JOANNEUX (G.), CAMINOPELOS (J.) et BLANC (G.). — Chronique de l'actinomycose en Grèce [21],	432
—, Contagion de la lèpre (Discussion) [3],	414	—, PANAGIOTIS (G.-C.) et BLANC (G.). — La réaction de fixation du complément appliquée au séro-diagnostic de la lèpre avec un antigène méthylique du bacille de Kedrowsky [23],	568
—, L'afflux des lépreux étrangers à Paris [3],	701	—, PAPAGEORGIOU (S.) et ANGELO (M ^{re} A.). — Chronique de l'actinomycose en Grèce [24],	432
—, A propos du procès-verbal [4],	1	JOZOT (Ch.). — Observation de nodosités juxta-artérielles (avec pl. VI) [9],	211
—, Rapport au nom de la Commission de Prophylaxie de la lèpre [4],	9	—, Note sur la lutte contre la maladie du sommeil au Cameroun 1913-1914 [9],	303
—, Sur la lèpre pulmonaire [1],	63	—, Aperçu médical sur la campagne du Cameroun de 1914-1916 [9],	584
—, Opinions et travaux des médecins japonais sur l'origine du Bérithéri [4],	604	—, Prophylaxie de la maladie du sommeil au Cameroun en 1920-1921 [15],	830
—, <i>Babu brasiliensis</i> (Discussion) [3],	489	— et LAURET. — Un cas de tumeurs superficielles multiples observées au Cameroun [15],	356
—, Lèpre ganglionnaire (Discussion) [5],	702	JOLLY (R.). — Sur une adénite à <i>Nocardia</i> ayant simulé un bubon pecteux [12],	60
—, Guérison de la lèpre (Discussion) [3],	707	—, ALLAIX et TOULLEC. — Anémie pernicleuse paludéenne [21],	912
—, De la prophylaxie antisyphilitique réalisée par le salvarsan [6],	102		
—, Emploi du salvarsan (Discussion) [6],	239		
—, Leishmaniose eutanée à foyers multiples améliorée par le salvarsan [7],	36		
—, De l'orchite lépreuse [7],	857		
—, Sur la structure des nodosités juxta-artérielles [9],	287		
—, Répartition des eaux minérales et de l'endémie goitreuse au Yunnan [9],	414		
—, Note sur la fréquence de la lèpre parmi les recrues coloniales [9],	685		
—, Cas de paludisme autochtone contracté en France en contact des troupes indigènes [9],	693		
—, Nodosités juxta-artérielles,			

- et PEYRAHERBET. — Note sur un cas de mycétoïne à grains noirs [12].
- , TRISSONNIERE et BÉGRET (M.). — Remarques sur les hémocultures pratiquées au Laboratoire de Bactériologie de l'Armée d'Orient du mois de juin au mois de décembre 1917. [14].
- , — et —. Observation d'une épidémie de grippe à l'Armée d'Orient (mai-juin 1917) [11].
- et TOULLEC (P.). — Le dépistage de la tuberculose chez les Noirs par la séro-floculation à la résorine [25].
- et —. Note sur la tuberculose en Côte d'Ivoire [26].
- JOSEPHUS, LENOX (J.), LESER (Mirel et DESCHENS. — Le traitement du paludisme aux Thermes d'Eucausse. [22].
- JOYEUX. — Index paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison (Discussion) [16].
- , Présentation de pièces anatomiques. [18].
- , L'un cas de mycétoïne à grains rouges. [8].
- et BARRY (A.). — Infection ulcéreuse rapidement guérie par des pansements à l'antivirus Besredka [22].
- et GUILLET (R.). — Deux cas d'améliorations de l'épre après traitement par le R. C. G. [20].
- JOYEUX (A.). — De la gravité de la pneumonie chez les Noirs, les Malgaches et la fréquence de la mort subite au cours de cette infection par dilatation cardiaque aiguë consécutive à une paralysie des centres nerveux du cœur [20].
- , L'un cas de diarrhée chronique des pays chauds guérie par l'héliothérapie marine aidée de la thermothérapie (méthode du Dr Miramond de Laroquette). [11].
- , De la fréquence des lipomes chez les Malgaches; leur variété, siège. Étiologie. Pathogénie [11].
- , Des complications pneumococciques extra-pulmonaires chez les Noirs, les Malgaches en particulier (néphrite et hépatite toxico-infectieuses). [11].
- , Remarques sur la moindre résistance des gonococques chez les Noirs. Résultats comparatifs du même traitement chez les Noirs et chez les Blancs. [11].
- JOZKOWSKY (A.), YAKIMOFF (W.-L.) et SCHWIMM (S.). — Épidémie d'angine de Vincent. [44].
- , SCHWIMM (S.) et YAKIMOFF (W.-L.). — A propos de l'angine de Vincent. [16].
- , — et —. Au sujet de l'angine de Vincent. [18].
- JOURDAN. — Tremblement héréditaire (Discussion). [18].
- JOUSSET et GILARD. — Un cas de méninçite cérébro-spinale à bacille de Pfeiffer. [18].
- JOYEUX-DUBREUIL (H.). — Note sur la fièvre récurrente au Setchouen (Chine Occidentale). [4].
- , Helminthiase intestinale et hépatique dans la population chinoise de Tchoulou. [6].
- , L'écléze phagédénique à Tchoulou (Chine). [7].
- , Note sur le trachome au Setchouen (Chine). [11].
- , Formule leucocytaire et diminution des éosinophiles dans la fièvre récurrente. [12].
- , Méninçite cérébro-spinale au Setchouen (Chine occidentale). [12].
- , Etude clinique de la fièvre récurrente du Setchouen (Chine occidentale). [13].
- , La variolisation au Setchouen. [14].
- , Le tétanos au Setchouen. [14].
- JOYEUX (Ch.). — Notes sur quelques cas de bilharziose observés à Kouroussa (Guinée française). [5].
- , Notes sur le *Bacillus dubasqui* n. sp., de l'intestin du rat africain *Gomela campane*. [6].
- , *Necator americanus* en Haute-Guinée. [5].
- , Note sur quelques Protozoaires sanguicoles et intestinaux observés en Guinée française. [6].
- , Contribution à l'étude des nodosités juxta-articulaires. [8].
- , Sur quelques Arthropodes récoltés en Haute-Guinée française. [8].
- , Nodosités juxta-articulaires (Discussion). [9].
- , Sur le cycle évolutif de quelques Cestodes. Note préliminaire. [9].
- , Note sur les Culicidés en Macédoine. [14].
- , *Hymenolepis nana* v. Steinhil, 1832 et *Hymenolepis*

- nana* var. *fraterna* Stiles, 1906. [12].
- Développement direct d'un *Hymenolepis* (Ténia) dans les villosités intestinales du hérisson . . . [14].
- Colicoides récoltés par la Mission antipaludique de l'Armée d'Orient en 1918 . . . [13].
- Enkystement d'une Cécitaire du type *Cervaria armata* chez un Turbellarié d'eau douce . . . [13].
- Recherches sur les *Nolocolytes* . . . [15].
- Recherches sur les Ténias des Anseriformes. Développement larvaire d'*Hymenolepis parvula* Kow. chez *Herpobdella octoculata* (L.) (Hirudinée) . . . [15].
- Existence d'*Hymenolepis nana* (Von Siebold, 1852) en Cochinchine (Discussion) . . . [18].
- *Diaplobotrium mansoni* (Gobbold, 1883) (Note préliminaire) . . . [20].
- et BACH (J.-G.). — Sur quelques larves de Botriocéphales . . . [20].
- et —. Note sur quelques Helminthes récoltés en Macédoine . . . [21].
- et —. Les Cestodes rares de l'homme . . . [22].
- et —. *Id.* (Discussion). [22].
- et —. *Railletina* (*Railletina*) *erlebensis* Janicki 1902 et *Railletina* (*Railletina*) *baveri* Meggill et Lührmann 1927. . . [22].
- et —. Sur la présence du Nématode, *Crassicauda crassicauda* (Crepin, 1829) chez un dauphin des côtes de la France . . . [24].
- et —. Recherches sur les Cestodes appartenant au genre *Mesocostoides* Vaillant . . . [25].
- et BACHET (E.). — Infusoire nouveau, parasite du chimpanzé *Trogloditella abassarti*, n. sp. . . [5].
- et BURYANT (L.). — Un nouveau rongeur des animaux en Guinée française . . . [6].
- et DALLE (M.). — Notes sur l'état sanitaire dans un camp de prisonniers en Allemagne . . . [8].
- et HENRY (A.). — Contribution à la faune helminthologique de la Haute-Guinée française . . . [13].
- et MARCAGEZ. — Larves de *Pomoccephalus armillatus* [11].
- de NOYEN (R.) et BACH (J.-G.). — L'activité génitale des mélacercaires propogénétiques. . . [23].
- et PABROT (L.). — Les cysticercoides de *Tarentola mauritanica* L. et les Ténins du chat . . . [13].
- RAILLET (A.) et HENRY (A.). — Sur deux Trématodes des Primates . . . [5].
- et —. Un nouveau Strongylidé des singes . . . [6].
- TRAN-DINH-QUÉ et PHAM-QUANG-ANH. — Volumineux fibrome périostique intrathoracique et tuberculose pulmonaire concomitante . . . [22].

K

- KARTILIS. — Présentation d'échantillons de *Bilharzia haematobia* adultes . . . [1].
- KATSCHAKHIZÉ (W.-A.). — Les oiseaux rapaces et le charbon bactérien . . . [19].
- KAZANSKY (J.-J.). — Sur la résistance de *Trypanosoma equiperdum* vis-à-vis du a Byner 205 a (Naghnol) . . . [20].
- KEDRINSKY (W.-A.). YAKIMOFF (W.-J.). MILES APAXASSIEFF (J.-A.). IWANOFF (P.-S.) et SWINSKY (S.-A.). — Le traitement de la bubéculose des bovidés par les sels d'argent . . . [19].
- KERANDEL (J.). — Note sur la prophylaxie de la maladie du sommeil au Congo (Haute-Sangha et Logone) . . . [1].
- Trypanosomiase des Mammifères au Congo français (Haute-Sangha, Logone, Ouham) . . . [1].
- Diarrhée dans la trypanosomiase humaine (Discussion). [2].
- Dysquée tropicale . . . [2].
- Sur quelques hématozoaires observés au Congo . . . [2].
- L'un cas de trypanosomiase chez un médecin . . . [3].
- Insectivore réservoir de virus de la peste au Camerode . . . [8].
- Polynévrite palustre simulant le Bérihéri (Discussion). [9].
- Cray-cray (Discussion) . . . [10].
- Rizioculture et distribution géographique du paludisme en Indochine. Insectes prédateurs de larves de moustiques . . . [18].
- Sur la bouffissure d'Annam et sa pathogénie . . . [19].
- et MESSU (F.). — Sur l'ac-

- tion préventive et curative de l'Arsénophénylglycine dans les trypanosomases expérimentales et en particulier dans les infections à *Tr. gambiense*. [2], 402
- et —. Action préventive et curative de l'arsénophénylglycine dans les trypanosomases [3], 732
- et MORAX. — Un cas de eye-élite dans la trypanosomase humaine [1], 398
- KERMORGANT. — Présentation d'une circulaire ministérielle sur les Trypanosomases [4], 247
- , Rapport sur la prophylaxie de la maladie du sommeil. [1], 319
- , Historique de la fièvre jaune à la Martinique [1], 630
- , L'atécisme dans les colonies françaises [2], 346
- , Rapport sur la lèpre. [2], 67
- , Rapport sur la quinine [3], 225
- , Rapport sur une lettre de M. Raynaud, au sujet de l'emploi des troupes noires du Sénégal en Algérie [3], 209
- , Note des conclusions du rapport de M. Kermorgant au sujet de l'emploi des troupes noires du Sénégal en Algérie. [3], 280
- , Lèpre (Discussion) [4], 70
- KERMORGANT et LAYEUX. — Rapport sur la prophylaxie de la maladie du sommeil [1], 319
- KERNEIS (J.). — Observation clinique du malade qui a présenté l'infection à *Pasteurella*. [15], 495
- et BLIX (G.). — Note concernant le premier cas de maladie du sommeil constaté chez un Européen en Guinée française. [9], 231
- , MONTFORT (F.) et HUGUESNOT (F.). — Quelques remarques sur le Piau au Congo français. Emploi du 606 [6], 243
- KHURST (J.), BOUQUIN (A.) et GAMBUR (A.). — La fièvre récurrente au Soudan [15], 320
- KIRVANS (P.). — Emploi du monochlorure d'iode en irrigation continue [12], 54
- KRALL (M. Bey) et HASSAN (A.). — The Serum Globulin in Human Schistosomiasis [25], 149
- et —. Recherches sur la globuline du sérum au cours des schistosomoses [25], 166
- KUOCHI (J.) (d'Alexandrie). — Recherches sur l'hématurie en Egypte. [17], 811
- , Quelques observations parasitologiques et biochimiques concernant l'urine dans la fièvre à Dengue [21], 92
- , Deux cas de bilharziose vésicale avec présence simultanée dans les urines d'œufs à éperon polaire et latéral [21], 771
- , Sur un cas rare d'infestation intestinale simultanée par *Schistosomum mansoni* et par *Sch. hematobium*. [21], 772
- , Contribution à l'étiologie de la dysenterie en Egypte. [22], 8
- , Sur un cas d'hématurie avec présence d'Anibes (?) dans les urines. [22], 158
- , Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (Oulon fati) à l'homme et au guépard (Discussion) [23], 638
- KIËU-TRËN-THË, NGUYËN-VAN-DËN, NGUYËN-THUËN-TRUËN, PEYTAÏN et BROUÏN. — Contribution à l'étude du Surra d'Indochine. [19], 746
- KIËNVIET DE JONCAË (G.-H.). — Vaccination anticholérique à Java. [5], 4
- , Travaux de GUNNUS sur le Bérébéri [15], 54
- , Notes sur les travaux publiés aux Indes Néerlandaises sur l'étiologie et la pathogénie du Bérébéri. [4], 258
- KUCUMZÉ (N.). — Recherches sur la culture de *Trichomonas elongata* [23], 216
- KNAFF-LENA (E. von) et LEVADITI (C.). — Sort de l'arsénite injecté dans la circulation générale des animaux neufs et trypanosomés [2], 405
- KOCK (DE) et QUINLAN. — A short preliminary communication on Anaplasmosis of sheep as observed in South Africa [17], 674
- KOHL-YAKIMOFF (Nina) et YAKIMOFF (W.-L.). — Action du 606 sur la maladie du sommeil expérimentale [3], 526
- et —. Emploi de l'arsénobenzol 606 sous forme d'onguent [3], 618
- et —. Nouvelle communication relative au traitement de la maladie du sommeil et de la fièvre par le 606 [4], 141
- et —. Présence de Trypanosomes dans le sang des bovidés à Tunis [4], 309
- , Piroplasmose des zébus en Tunisie. [4], 451
- et —. Leishmaniose canine à Tunis [4], 432
- et —. Un cas de toxoplasmose canine en Allemagne [4], 617

- et —. Sur la question des Ixodidés de Russie . . . [5], 194
- et —. Infection des souris blanches par les cultures de *Leishmania infantum* Nicolle (Ch.) . . . [5], 218
- et —. L'infection des animaux de laboratoire par *Leishmania infantum*. [5], 355
- , MANCRAUX (L.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Culture et morphologie du Trypanosome du type *theileri*, des bœufs tanisiens . . . [4], 378
- , YAKIMOFF (W.-L.) et BEKENSKY (P.-W.). — Le Trypanosome des bovidés en Russie d'Europe . . . [6], 433
- et SCHOKHON (N.-J.). — Leishmaniose canine à Tashkent. [6], 432
- et —. Le Trypanosome des bovidés au Turkestan . . . [6], 434
- et WISOGHADOFF (A.-A.). — *Argas persicus persicus* Fischer-Waldheim, en Russie d'Europe . . . [5], 39
- KOLPAKOFF (M^{lle} T.-A.). — Le rôle du suc gastrique dans l'immunité naturelle des lapins dans la coccidiose. . . [19], 266
- KOLPAKOFF (F.-A.) et YAKIMOFF (W.). — Les colles de l'homme dues aux Protozoaires. . . [14], 548
- KOLOCHINE (G.), MARTIN-CHARPENEL (G.) et MATHIS (M.). — Adaptation du virus amaril à la souris blanche . . . [25], 111
- et —. Vérification d'une souche de virus amaril adaptée à la souris blanche . . . [25], 533
- KOPRES (Ayres). — Injections sous-arachnoïdiennes de néosalvarsan (Discussion) . . . [7], 257
- Les troubles oculaires dans la maladie du sommeil . . . [15], 439
- KORNILOFF (M.-T.), ZWETKOFF (N.-L.), YAKIMOFF (W.-L.) et WASSILIEWSKY (M^{lle} W.-J.). — Flagellés de l'intestin des animaux de laboratoire . . . [14], 558
- KOSSEKINE (P.-M.), WISOGHADOFF (W.-W.), DÉMIPOFF (A.-P.), YAKIMOFF (W.-L.) et SCHOKHON (N.-J.). — La microfilariose des chevaux au Turkestan . . . [7], 189
- , YAKIMOFF (W.-L.), SCHOKHON (N.-J.) et coll. — Microfilaire des bovidés au Turkestan russe . . . [10], 401
- KOULEERA, YAKOVLEV, ZAROLOVNY et ZLATOGHIEFF. — Épidémie naturelle de choléra à Saint-Petersbourg, d'après les renseignements des laboratoires municipaux . . . [2], 276
- KOUS (Dr). — Évolution du paludisme dans la ville et les environs de Hué. . . [19], 335
- KOUS (L.) et BEAUMONT (P.-N.). — Parasitisme intestinal en Annam. [6], 343
- , MESLIN (Ch.) et BEAUMONT (N.). — Note sur la tuberculose à Hué. . . [4], 550
- et —. Épidémiologie de la tuberculose en Annam. [3], 234
- et RABINSON. — Vaccinothérapie et vaccino prophylaxie anti-pneumococcique à Tananarive. . . [19], 521
- KUICK (M.). — La tuberculose bovine dans la région Ouest Sakalave . . . [23], 250
- KUOLUNITZKI et RAVAUT (P.). — L'emploi du novarsénobenkol dans le traitement de la dysenterie ambienne . . . [9], 510

L

- LABERNADIE (V.-G.-F.). — Quelques remarques sur le paludisme en Guyane . . . [19], 213
- Contribution à l'étude de la lèpre en Guyane française. . . [20], 306
- La lèpre en Guyane française (Deuxième mémoire). . . [20], 489
- Id. (Troisième mémoire). . . [20], 623
- Id. (Troisième mémoire) (Suite). . . [20], 771
- Contribution à l'étude de la première enfance à Cayenne. . . [20], 991
- De l'ancienneté de la lèpre d'après les Védas. . . [21], 175
- Parasitisme intestinal à Pondichéry . . . [21], 518
- Procédé de palpation du foie . . . [22], 353
- Premiers essais sur l'action antiléprouse de l'huile d'*Hydnocarpus wightiana* irradiée ou additionnée d'ergostérine irradiée . . . [22], 759
- Syndrome exanthématique au cours d'une épidémie de Dengue . . . [23], 7
- et ANDRÉ (Z.). — Recherches sur la sémentation globulaire chez les lépreux . . . [20], 839
- et —. Recherches sérologiques dans la lèpre (Réaction de Mulefy, de Wassermann) . . . [20], 950
- et —. Utilisation du photomètre Vernes-Bries-Yvon pour éviter certaines causes d'erreur dans le diagnostic du Kala-azar par la réaction de

- précipitation de Choppa et Gupta [23], 29
- et ACRIN. — Le réflexe oculo-cardiaque chez les lépreux [23], 441
- et LAFFITTE (N.). — Traitement de la lèpre par l'huile d'*Hydrocarpus wightiana* (Bl.) (Note préliminaire) [20], 710
- et —. Une réserve sur la valeur de la réaction de Choppa et Gupta (Kala-azar) [22], 77
- et MARNEFFE (H.). — Etude sur le parasitisme intestinal à Cayenne [22], 568
- et PEYRE (E.). — Apparition de la broncho-spirochétose en Guyane française [16], 476
- et —. Importance de l'examen du sang pour le diagnostic du saturnisme [16], 348
- LABOUCOTTE (X.) et DELANOE (M. et Mme). — Au sujet de la fièvre ondulante à Mazagan [9], 207
- LABROSSE (F.). — Nouvelle espèce américaine du genre *Phlebotomus* [13], 650
- LACASSAGNE (A.). — Considérations pratiques sur la prophylaxie et le traitement des paludéens en Macédoine [10], 923
- LA CAVA (F.). — De la leishmaniose des muqueuses et de la première découverte de la *Leishmania tropica* flagellée dans le corps humain [5], 808
- , Sopra un caso uolotico di beriberi nell'Italia meridionale (avec résumé français) [8], 218
- LACAZE (H.). — Note au sujet de l'hibernation des larves de moustiques en Macédoine [11], 720
- , L'étude des réservoirs indigènes de virus malarique en Macédoine [11], 739
- LACROIX (A.) et MONTPELLIER (J.). — Le Crux-craw ou gale filarienne; son origine dans les kystes sous-cutanés à *Onchocerca volvulus* [13], 306
- et —. Encore un mycétome du pied, type du « pied de Madura » observé en Algérie et dû au *Nocardia madura* [14], 387
- et —. Nouvelle note au sujet de la « gale filarienne » [15], 815
- , et DEGOULLON. — La gale filarienne est-elle bien une manifestation de volvulose ? [13], 530
- , — et —. Note complémentaire sur la gale filarienne et son évolution [14], 211
- , — et RAYNAUD (M.). — Un cas de mycétome du pied à *Nocardia madura* chez un indigène algérien [15], 379
- , — et —. Phagadénisme chronique serpigneux de l'aine (ulcère spongieux vénérien) [13], 641
- LAFFITTE (N.) et LABERNADIE (V.). — Traitement de la lèpre par l'huile d'*Hydrocarpus wightiana* (Bl.) (Note préliminaire) [20], 710
- et —. Une réserve sur la valeur de la réaction de Choppa et Gupta (Kala-azar) [22], 77
- LAFONT (A.). — Présence de flagellés parasites dans le latex d'Euphorbes [2], 344
- , Observations sur *Leptonos davidi* [4], 464
- , Mycétome à grains rouges (Discussion) [8], 628
- , Une épidémie de peste humaine à Dakar (avril 1914-février 1915) [8], 660
- , A propos d'un essai de vaccination antiléishmanio-coccique au Tonkin [16], 715
- , A propos d'une épidémie de scarlatine à Yunnanfon [16], 767
- , Formules et nomenclatures leucocytaires aux Colonies. Leur importance pour le diagnostic des suppurations profondes et particulièrement des abcès du foie [16], 693
- et CASTEL. — Cas de peste traités par le sérum antipesteux [2], 195
- et CLARENC. — *Fibro-molluscum multiforme* [2], 73
- et DUPONT (V.). — Traitement de la maladie du sommeil au Sénégal par le ludy et le gulyl [7], 160, 610
- et —. Action comparée, *in vivo*, chez le rat blanc, de l'atoxyl, du salvarsan, du néosalvarsan, du gulyl et du ludy sur *Tr. gambiense* et *Tr. rhodesiense* [8], 37
- et —. Affections oculaires rencontrées en A. O. F. et essais de traitement par les sérums thérapeutiques seuls ou associés aux injections intraveineuses de ludy et de gulyl [8], 404, 557
- et HECKENROTH (F.). — Un cas de leishmaniose canine à Dakar [8], 162
- , LECOMTE (A.) et HECKENROTH (F.). — Une observation de méningite cérébro-spinale à Dakar, causée par le bacille de Yersin [8], 92
- et ROUBAUD (E.). — Expériences de transmission des Trypa-

nosomes humains par le <i>Stegomyia fasciata</i> . . . [7],	49	— Tryparsamide (Discussion). . . [19],	275
LAGANE (L.). — Bacillurie provoquée dans la lèpre . . . [5],	784	— Au sujet du traitement prophylactique de la maladie du sommeil (Discussion). . . [19],	471
— et COLOMBIER (P.). — Formule sanguine de lépreux séjournant en France . . . [6],	418	— Péricardite au cours d'une dysenterie ambienne . . [21],	783
— Poulx lent dans la trypanosomiase humaine . . . [6],	269	— Onchocercose humaine et élephantiasis au Soudan français. . . [22],	499
— et VEILLOX (A.). — Action défavorable de l'arsénobenzol dans la lèpre . . . [6],	415	— et DENY (J.). — Contribution à l'étude des modes de disparition des Trypanosomes des souris sous l'action de divers médicaments actifs : émétique, 189, 205 Bayer. . . [16],	770
LAGANÈRE (J.-L. DE) et ANDERSON (Ch.). — A propos de la bilharziose en Tunisie. Nouveaux essais d'infestation de <i>Bullinus</i> brochii avec des œufs de <i>Schistosomum haematobium</i> . . . [20],	23	— et BLANCHARD (M.). — Sur quelques cas de guérison de la trypanosomiase humaine à la deuxième période. . . [17],	368
— et BURNET (R.). — Pouvoir pathogène du <i>M. melitensis</i> et du <i>B. abortus</i> pour le rat et la souris . . . [17],	465	— et —. Recherches sur la transmission d' <i>Onchocerca colubus</i> par divers parasites hématophages. . . [17],	409
LAGRANGE (R.). — Contribution à l'étude des Trématodes larvaires . . . [12],	383	— et —. Sur la prophylaxie de la maladie du sommeil. A propos de la mission Schweitz au Congo belge . . . [17],	485
— Sur un cas de bilharziose intestinale à <i>Schistosomum haematobium</i> . . . [13],	28	— et —. Les plaies de la face dorsale des doigts et des mains, par choc sur les arêtes dentaires . . . [17],	528
— Contribution à l'étude des piropasmoses des bovidés . . . [15],	295	— et —. Pseudo-héminthiasme intestinal . . . [17],	583
— A propos d'un cas de pseudotuberculose en Annam. . . [16],	103	— et —. Premiers essais du produit 309 dans quelques trypanosomiasis expérimentales et en trypanosomiase humaine . . . [18],	410
— Observations sur les Trématodes d'Indochine. . . [16],	173	— et LEPROUT. — Note préliminaire sur des cas d'ictères épidémiques observés à Brazzaville (A. E. F.). . . [15],	385
— Sur un Tricéphalidé du rat, à Shanghai. <i>Hepaticola hepatica</i> Hall, 1916 . . . [17],	658	— et —. Spirochélose icterigène épidémique observée sur des indigènes à Brazzaville (A. E. F.). . . [16],	184
— A propos de quelques observations de l'abcès de la rate. . . [19],	421	—, BOUTIER (H. LE), CAPÉLAX (G.) et TCHERNENKO (A.). — Note sur un cas d'ictère à vomissements noirs. . . [22],	612
— Les formes pulmonaires de la fièvre récurrente . . . [20],	716	— et DEGRAND (P.). — Réceptivité du rat blanc et de la gerbille au virus de la fièvre hongroise . . . [21],	106
— Etude bactériologique de la houna (fièvre indigène d'Égypte) . . . [21],	537	— et JOUOT. — Un cas de tumeurs superficielles multiples observé au Cameroun . . [15],	956
— Etudes sur la phase nerveuse de la fièvre récurrente expérimentale à <i>Spirocheta duttoni</i> . . . [21],	804	— et LEFAUR. — Les pyohémies à abcès profonds . . . [15],	439
— Une nouvelle maladie des poules à virus filtrable observée en Égypte . . . [22],	64	—, GUZILLEAU et LEPROUT. — Contribution à l'étude de l' <i>Onchocerca colubus</i> . . . [14],	717
— La digestion du papier chez la chèvre d'Égypte . . . [22],	81	LALLEMENT et DUFFAU. — Considérations sur une épidémie de peste à Oran . . . [22],	193
LAMIFFORT (A.) et PICARD (F.). — Remarques sur le paludisme dans la XVI ^e Région. Cas autochtone à <i>Plasmodium praecox</i> . . . [10],	883	LALUNG-BONNAIRE (P.). — Un pois-	
— et —. Mode d'action du climat sur la répartition géographique du paludisme . . [11],	73		
LANSRET. — Un cas d'onchocercose observé à l'hôpital de Brazzaville . . . [15],	303		

- son vivant, corps étranger du pharynx [5]. 41
- , Guérison par l'émétine d'un abcès du foie constitué (Discussion) [25]. 425
- et BARLET (L.). — Premiers résultats de l'enquête sur les tumeurs en Cochinchine [18]. 495
- , —, GUÉRAUX (F.) et POISS (R.). — Examen radioscopique du cœur dans le Bérubéri [20]. 131
- , BERNARD (P.-Noël) et POISS (R.). — Les œdèmes dans le Bérubéri [20]. 30
- et CHATTON (É.). — Amibe limax, *Lithothamnium*, n. g., dans l'intestin, son importance pour l'interprétation des Amibes de culture. [3]. 135
- et POISS (R.). — Encéphalite léthargique en Cochinchine [16]. 399
- et —. Circulation et respiration dans le Bérubéri [20]. 132
- LAMBERT (G.). — Etude d'eaux bicarbonatées sodiques du bassin de Thuyphong, province de Binh-Thuan (Annam) [3]. 519
- LAMBERT (P.). — La méthode biologique d'épuration des eaux d'égoûts en Indochine [11]. 330
- LAMBERT (L.). — Action thérapeutique du quinquina-sarsaparilla sur le *Plasmodium falciparum* [21]. 760
- , La tuberculose à l'hôpital central indigène de Dakar pendant l'année 1931 [25]. 662
- , Sur un cas d'endocardite mycétique à Streptococcus [25]. 668
- , La peste à l'hôpital central indigène en 1931 [25]. 671
- , ADRIER, FORENALS et GAZANOVE. — Sur les événements sanitaires du mois époné (mars 1932) [25]. 689
- , ASSALI (J.) et POPOFF (S.). — Traitement du léishmaniose par l'association moutropine et sérum [21]. 1200
- LAMORELLE (A.). — Les conditions d'isolement des lépreux dans la région du plateau central à Madagascar [3]. 160
- , Les conditions d'isolement des lépreux dans la région du plateau central à Madagascar, province Antsirabé [3]. 328
- , Sur une variété de lépreuse légendaire observée chez quelques lépreux à Madagascar [3]. 328
- , Un cas de paludisme chronique [3]. 396
- , Trois cas de fièvre récurrente à la côte Ouest de Madagascar. Inoculation positive à la souris [3]. 135
- , Un cas d'ascaridiose mortelle [3]. 842
- , Présence d'*Ornithodoros moubata* dans un foyer de fièvre récurrente à la côte Ouest de Madagascar [6]. 146
- , Fréquence du parasite intestinal sur les habitants de la Guinée Comore [6]. 455
- , La fièvre récurrente de Madagascar. Clinique [6]. 523
- , Le paludisme autochtone de la région du lac Presda (Albanie du Sud) [10]. 707
- , L'hygiène à la Martinique en 1921 [13]. 179
- , Essais de traitement de la lèpre par des injections intraveineuses et par ingestion d'une émulsion d'huile de Chanmooga [16]. 227
- , Quelques considérations sur le traitement de la lèpre (Discussion) [25]. 410
- et PORRY (Émile). — L'index endémique du paludisme à la Martinique [12]. 301
- LAMY (P.). — L'épidémie de fièvre jaune et de peste en 1899 à la Côte d'Ivoire [23]. 891
- LANDES (L.). — Etude de quelques vibrions isolés au cours des poussées épidémiques du choléra de 1911-1912 en Algérie [5]. 792
- LANDES (L.), LUÉHTIER (A.) et SERGEST (Id.). — Absence d'immunité héréditaire à l'égard du *Trypanosoma soudanense* chez un chevreau né d'une chèvre immunisée envers ce *Trypanosome* [8]. 73
- LANFRANCHI (A.). — Diagnostic des trypanosomiasis [5]. 611
- , L'oftalmite et l'entropion palpebro-entropion nella diagnosi e nella differenziazione di alcune tripanosomiasis (avec résumé français) [8]. 112
- , Sur le passage des Trypanosomes dans le lait [8]. 438
- , Recueil des travaux. Présentation [8]. 319
- et SANI (Luigi). — L'entropion palpebro-entropion nella diagnosi del Morbo Cutale Maligno [14]. 374
- LANGERON (M.). — Précis de Microscopie [6]. 470
- , Un *Sterigmatocystis* nouveau, parasite de l'homme en Tunisie : *S. tinctaria* n. sp. [17]. 345
- , Traité de Microscopie (Présentation) [9]. 203
- , Remarques sur les larves de *Culex geniculatus* et sur les

larves des Culicidés pourvus d'un long siphon [9],	438	tone à <i>Plasmodium præcox</i> [14],	266
— Les Phlébotomes dans la région parisienne [9],	573	LAPIDES (A.). — Résultats très favorables du traitement par la gonacrine dans trois cas de complications hémorragiques (Discussion) [21],	489
— Remarque sur l'évolution larvinaire de <i>Theobaltia annulata</i> (Schrank, 1776) [9],	704	— Tétanos généralisé. Guérison par la sérothérapie intrarachidienne [23],	244
— Morphologie et biologie de la larve de <i>Theobaltia spathipalpis</i> , Rondani, 1872 [11],	98	LAPIN. — Elimination urinaire de la quinine en solution ou en suspension huileuses [11],	662
— La larve d' <i>Anopheles choudoyei</i> (Theobald, 1903) [11],	549	— A propos de l'importance du choix de l'heure dans l'administration de la quinine [11],	871
— La présence d' <i>Anopheles nigripes</i> (Staeger, 1839) dans la région parisienne [11],	728	LAPIN (J.) et SENEYET (G.). — La réaction de Weil-Felix dans le typhus exanthématique. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien [12],	592
— A propos de l'anophélisme et du paludisme en Haute-Alsace et des Phlébotomes [12],	54	LAQUETZE (E.). — Prophylaxie de la lèpre en Nouvelle-Calédonie et dépendances [24],	483
— Importance des pupilles cervicales des Ankylostomes [13],	539	— Inspection médicale en Nouvelle-Calédonie [24],	716
— Sur une hémogrégarine d'un Macaque [13],	165	— L'n cas de lèpre [25],	123
— Note additionnelle sur une hémogrégarine d'un Macaque [13],	394	— Les îles Loyauté. Etude démographique [25],	431
— <i>Hernodeudron fontoyonoti</i> (Langeron, 1913) agent de l'achromie parasitaire malgache [15],	436	— Enquête sur la lèpre aux îles de la Loyauté [25],	479
— Sur l'anophélisme et le paludisme en France [15],	30	— Les îles de la Loyauté : pathologie, urbanisme et situation économique [25],	583
— Sur un champignon d'une otomycose brésilienne : <i>Sterigmatocystis hortai</i> , n. sp. [15],	383	— La lèpre aux îles de la Loyauté [25],	618
— L'n nouveau <i>Sporotrichum</i> malgache : <i>Sporotrichum carougei</i> (Langeron, 1913) et remarques sur les <i>Sporotrichés</i> [15],	453	LANNOUËSE (F.). — La myase oculaire à <i>Oestrus ovis</i> L. dans la région parisienne [14],	595
— <i>Actinomyces sulcatu</i> , n. sp., nouveau <i>Microsiphon</i> malgache [15],	526	— Présence de <i>Phlebotomus perniciosus</i> Newst, dans le département de l'Oise [16],	16
— A propos des comprimés des sels de quinine [15],	959	— et BRUMPT (E.). — Transmission de la piropasmosse canine française par le <i>Dermacentor venustus</i> [15],	340
— Présence en Corse de l' <i>Ades</i> (<i>Stegomyia</i>) <i>argenteus</i> (Poiret, 1887) [18],	723	LAUNOY. — Dérivé du diaminoarsénobenzène (Discussion) [7],	595
— et MORTA (P.). — Note complémentaire sur le <i>Cladosporidium werneckii</i> (Morta, 1921) [15],	381	LAUNOY (L.), NICOLLE (P.) et PRIEUR (M ^{lle} M.). — Recherches sur la thérapie et la prévention du Nagana expérimental de la souris et du chat avec le 205 Bayer-309 Fournéau [23],	630
— NICOLLE (Ch.) et BLANC (Georges). — Recherches expérimentales sur le rôle du Geeko (<i>Tarentola mauritanica</i>) dans l'étiologie du Bouton d'Orient [13],	508	— — et —. De l'action synergique du 205 Bayer-309 Fournéau et de quelques composés organiques d'antimoine, dans la trypanosomiase expérimentale à <i>Trypanosoma congolense</i> de la souris [25],	66
— RAILLET (A.) et HENRY (A.). — Le genre <i>Acanthocheilonema</i> (Cobbold, 1870) et les Filaires péritonéales des carnivores [5],	392	— — et —. Etude de l'action synergique par le 205 Bayer-309 Fournéau et 5 : 5' arsénio-2-thiobenziminasol disodique, dans le traitement des infec-	
LANZENBERG (A.). — Un cas de balantidiose autochtone ; son traitement [11],	558		
— Un cas de paludisme autoch-			

- tions expérimentales à *Trypanosoma congolense* de la souris [25], 570
- et PIERRE (M^{lle} M.). — Action trypanocide synergique du 205 Boyer-309 Fournieu et d'un sérum spécifique, dans la trypanosomiase expérimentale à *Trypanosoma brucei*, de la souris [24], 311
- et —. Étude de la virulence d'une souche de *Trypanosoma congolense* (Rodhain) pour le chat adulte [25], 21
- — et —. Essai d'exaltation de la virulence d'une souche de *Trypanosoma congolense* pour le chat [25], 33
- LACHENCY, BAURY et BÉRIER (E.). — Index endémique du paludisme à Niamey à la fin de la saison des pluies [17], 327
- LACRENT (A.) et MARTIN (Noël). — Tumeurs éléphantiasiques du pied chez un indigène algérien [3], 56
- LAURET et HUDELLEY. — Un cas d'Aïnhum [4], 364
- LAUTERAT (P.) et MILLISCHER (P.). — A propos de la filiation de deux cas de peste, l'un à allure septicémique, l'autre à allure pneumonique [25], 235
- LAVAU, RAGIOT, SOUCHAUD, FARINACH et LIBOU. — Sur deux cas de fièvre ictero-hémorragique observés en Cochinchine [24], 440
- LAVEAU (Maurice). — Epizootie pestueuse dans la région du lac Tannah (cercle de Thiès). Développement parallèle de la peste humaine [12], 291
- Note sur un cas de peste chronique observée chez un rat du Cayor en dehors de toute manifestation épidémiologique [12], 482
- et GRIEWANK (H.). — Sur un cas de mycétome à grains rouges (Étude clinique et microscopique). [12], 478
- et LÉGER (André). — Ankylostomiasiques : erreurs fréquentes des diagnostics cliniques ; nécessité des examens de laboratoire [12], 90
- LAVERAN (A.). — Discours d'ouverture [1], 1
- Sur une hémogrégarine, un Trypanosome et un Spirille trouvés dans le sang d'un requin [1], 148
- Influence des passages par cobayes sur la virulence de quelques Trypanosomes [1], 198
- Globules géants ou « corps en demi-lune » du paludisme ; autres altérations globulaires au cours de cette maladie infectieuse (Discussion) [1], 206
- Sur la valeur curative de l'émétique dans les diverses trypanosomiasés (Discussion) [1], 216
- Présentation d'un rapport au Congrès de Berlin et d'une note à l'Académie des Sciences [1], 248
- Contribution à l'étude des mouches piquantes de l'Afrique intertropicale [1], 252
- Enquête étiologique dans un foyer de lèpre (Discussion) [1], 292
- La lutte antipaludique en Tunisie (Discussion) [1], 388
- Sur quelques lésions de la rate dans les trypanosomiasés [1], 393
- Sur la présence du pigment ocre dans les sujets morts du Bérubéri (Discussion) [1], 429
- Traitement de la trypanosomiase humaine par l'atoxyl et l'orpiment (système Laveran) (Discussion) [1], 503
- Présentation de deux notes à l'Académie des Sciences [1], 527
- Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion) [1], 533
- Pratiques chirurgicales des Canaques des Îles Loyalty (Discussion) [1], 589
- Alcoolisme (Discussion) [2], 383
- Au sujet de la communication de M. A. TAILLEUR sur un nouveau Trypanosome de l'Afrique du Sud [2], 456
- Au sujet de *Trypanosoma congolense*, Broden [2], 526
- Bouton d'Orient (Discussion) [2], 92
- Conférence sur les progrès de la pathologie exotique [2], 518
- Influences diverses sur les manifestations du paludisme [2], 576
- Lèpre (Discussion) [2], 166
- Le traitement du Bouton d'Orient (Discussion) [2], 304
- Pénétration du trypanosome dans la cornée (Discussion) [2], 264
- Rapport sur la quinine [2], 225
- Maladie du sommeil (Discussion) [3], 46
- Origine alimentaire et traitement du Bérubéri (Discussion) [3], 70

— Au sujet de <i>Trypanosoma vivax</i> et de <i>Tr. caualboui</i> . . . [3],	80	la Commission du Bérébéri . . . [4],	650
— Kystes fibreux et Filaires (Discussion) . . . [3],	92	— <i>Trypanosoma rhodésienne</i> (Discussion) . . . [4],	679
— Au sujet du traitement des infections produites par <i>Trypanosoma congolense</i> et <i>Tr. dimorphou</i> . . . [3],	218	— Essai de vaccination contre <i>Tr. gambiense</i> avec des Trypanosomes morts : toxine de <i>Tr. gambiense</i> . . . [4],	680
— Introduction des troupes noires en Algérie (Discussion) . . . [3],	411	— Au sujet de <i>Tryp. rhodésienne</i> Stephens et Fantham . . . [5],	26
— Contagion de la lèpre (Discussion. Nomination d'une Commission) . . . [3],	415	— Expériences d'immunité croisée avec <i>T. brucei</i> , <i>T. brucei</i> var. <i>Werbitskii</i> et <i>T. rhodésienne</i> . . . [5],	101
— Auto-agglutination en trypanosomiose (Discussion) . . . [3],	442	— Contribution à l'étude des infections expérimentales produites par le <i>Trypanosoma rhodésienne</i> . . . [5],	241
— Du traitement par l'orpiment des infections à <i>Tr. congolense</i> et <i>Tr. dimorphou</i> . . . [3],	443	— Orpiment et trypanosomiose (Discussion) . . . [5],	293
— 606 et maladie du sommeil (Discussion) . . . [3],	528	— Au sujet de <i>Trypanosoma pecorum</i> . . . [5],	372
— Chocolatine et prophylaxie du paludisme (Discussion) . . . [3],	544	— Présentation de macaques inoculés avec succès au moyen d'une culture de la <i>Leishmania</i> du Bouton de Delhi . . . [5],	573
— Au sujet de <i>Tr. pecorum</i> brucei . . . [3],	718	— Infections des souris et des rats dues au Kala-azar méditerranéen et au Kala-azar indien . . . [5],	715
— Scorbut (Discussion) . . . [3],	750	— Essais d'immunisation contre des Trypanosomes pathogènes . . . [5],	877
— Allocation . . . [4],	3	— Au sujet de l'histoire du Kala-azar méditerranéen . . . [6],	23
— Lèpre (Discussion) . . . [4],	71	— Infections du cobaye, du lapin et du chat par la <i>Leishmania infantum</i> . . . [6],	110
— La fièvre jaune (Discussion) . . . [4],	103	— Kala-azar (Discussion) . . . [6],	142
— Contribution à l'étude de <i>Trypanosoma hippicum</i> Darling . . . [4],	168	— Nouveau Protozoaire (Discussion) . . . [6],	158
— <i>Trypanosoma caualboui</i> ne doit pas être identifié à <i>Tr. vivax</i> . . . [4],	193	— Conservation du caoutchouc . . . [6],	280
— Contribution à l'étude de <i>Tr. brucei</i> sans blépharoplaste de Werbitski . . . [4],	233	— Un chien infecté de toxoplasmosé . . . [6],	294
— Au sujet de <i>Tr. brucei</i> sans blépharoplaste de Werbitski . . . [4],	273	— La régie de l'opium en Indochine . . . [6],	296
— Piropasmosé canine (Discussion) . . . [4],	295	— <i>Taroplasma cuniculi</i> (Discussion) . . . [6],	323
— Paludisme chronique (Discussion) . . . [4],	299	— <i>Hemocytozoon brasiliense</i> (Discussion) . . . [6],	333
— Fièvre bilieuse hémogloburique (Discussion) . . . [4],	307	— Au sujet de <i>Trypanosoma rhodésienne</i> et de <i>Tryp. brucei</i> . . . [6],	340
— Vents et larves de moustiques (Discussion) . . . [4],	320	— <i>Hemocytozoon brasiliense</i> (Discussion) . . . [6],	380
— La peste en Mandchourie (Discussion) . . . [4],	336	— Émétine dans les trypanosomioses (Discussion) . . . [6],	427
— Discussion du rapport de la Commission des Eaux de Safegon . . . [4],	434	— Propriétés du sérum des trypanosomés (Discussion) . . . [6],	430
— L'arsénohémozol dans le traitement des cobayes et des chiens infectés par <i>Tr. gambiense</i> . . . [4],	472	— Prophylaxie du paludisme (Discussion) . . . [6],	476
— Trypanosomes des bovidés (Discussion) . . . [4],	538	— Piropasmosé (Discussion) . . . [6],	501
— Des infections expérimentales par le <i>Tr. gambiense</i> chez les moutons et les chèvres . . . [4],	619	— Présentation d'un chien al-	

leint de leishmaniose et de kératite [6],	477	resté résistant au sérum hu- main [8],	442
— La Section de Médecine Tropi- cale au Congrès de Londres . . . [6],	546	— Au sujet des trypanosoma- ses équine du Maroc . . . [8],	376
— Kala-azar méditerranéen et kala-azar indien [6],	374	— <i>Trypanosoma soudanense</i> et <i>Tryp. berberum</i> (Discussion) . . [8],	634
— Infection des souris par <i>T.</i> <i>duttoni</i> [6],	626	— Nouvelle contribution à l'étude des infections expéri- mentales de la souris par la <i>Leishmania tropica</i> : un cas d'infection de la gerbille . . . [8], 383,	680
— Trypanotoxine. Essai d'im- munisation contre les Trypa- nosomes [6],	693	— L'infection par <i>Trypanosoma</i> <i>gambiense</i> chez un maki, un renard, un raton, deux loirs, un meriones et deux gerbilles . . [8],	745
— Au sujet d'échantillons de liqueurs de traite [7],	136	— Au sujet de l'historique de la leishmaniose viscérale (Discus- sion) [9],	74
— Au sujet d'un cas de leish- maniose canine signalé à Mar- seille [7],	173	— Présentation de moustiquai- res destinées spécialement aux troupes en campagne et aux voyageurs (avec pl. II à V) . . . [9], 75,	122
— Leishmaniose cutanée géné- ralisée de la souris (Discus- sion) [7],	275	— Diminution de virulence chez les Trypanosomes ayant subi un grand nombre de passages par animaux de même espèce . . [9],	109
— Sur la virulence de <i>Tryp.</i> <i>dimorphum</i> (Discussion) . . . [7],	361	— Leishmaniose cutanée expé- rimentale chez les macaques et chez le chien. Conditions de l'immunité [9],	263
— L'incité du paludisme (Dis- cussion) [7],	387	— Sur un cas de filariose due à <i>F. loa</i> , d'une durée de 14 an- nées [9],	436
— Sur les <i>Leucoglyzoon</i> (Dis- cussion) [7],	461	— Leishmanioses léguméraires (Discussion) [9],	503
— Leishmaniose canine à Mar- seille (Discussion) [7],	487	— Polynévrile palustre simu- lant le Bérubéri (Discussion) . . [9],	646
— Infections expérimentales de souris, d'un meriones, d'un rat et d'un macaque par <i>Leish-</i> <i>mania tropica</i> [7],	663	— Surra, Nagana ferox, Nagana de l'Ouganda et infections dues au <i>Trypanosoma rhode-</i> <i>sienne</i> [9],	731
— Présentation d'un chien ino- culé avec succès au moyen de la <i>Leishmania tropica</i> sur sou- ris [7],	697	— Singe palas infecté du Bou- ton d'Orient (Discussion) . . . [9],	749
— L'immunité que confère sou- vent aux caprins une première atteinte de trypanosomiose peut-elle être transmise héré- ditairement ? [7],	724	— Au sujet de l'évolution des infections expérimentales des petits rongeurs par <i>Leishma-</i> <i>nia tropica</i> [10],	110
— Le dérivé O, du diamino- arsénobenzène dans les trypa- nosomiasis du chien et du cobaye [8],	34	— Pièces anatomiques : nécrose d'une partie des muscles fes- siers à la suite d'injections hypodermiques de quinine . . . [10],	162
— Nouvelle contribution à l'étu- de du <i>Toxoplasma gondii</i> . . . [8],	88	— Sur le traitement du palu- disme à propos des fièvres de Salonique [10],	208
— Des Lacertiens peuvent-ils être infectés par des <i>Leishma-</i> <i>nia</i> ? [8],	104	— Frachone (Discussion) [10],	272
— Les leishmanioses chez les animaux. Présentation . . . [8],	187	— Bantous d'Orient expérimen- taux chez un <i>Cercopithecus</i> <i>mona</i> et chez un <i>Cercocercus</i> <i>fuliginosus</i> [10],	291
— Rôle pathogène des anguilli- les intestinales (Discussion du mémoire de Noc) [8],	217		
— Sur les <i>Leucoglyzoon</i> (Dis- cussion du mémoire de Franca) . [8],	240		
— Leishmaniose américaine de la peau et des muqueuses . . . [8], 284,	381		
— Sur une culture de <i>Leishma-</i> <i>nia donovani</i> souillée par un champignon [8],	429		
— Au sujet d'un <i>Trypanosoma</i> <i>gambiense</i> qui, conservé depuis 12 ans chez des animaux, est			

- La prophylaxie du paludisme dans l'Armée d'Orient . . . [10]. 450
- Boutons d'Orient chez un Mandrill . . . [10]. 455
- Paludisme des oiseaux (Discussion) . . . [10]. 532
- Traité des leishmanioses . . . [10]. 679
- Fièvre spirochète-plasmodique des Serbes (Discussion) . . . [10]. 834
- Identification des virus de trypanosomiase équine marocaine de deux origines. [10].
- Le *Phyllodactylus gerrhopygus* et son hémogregarine (Discussion) . . . [10].
- Boutons d'Orient expérimentaux chez un *Cercopithecus mona*. Le *C. mona* et un mangabry, morts au cours d'infections cutanées, ne présentent pas trace d'infection viscérale . . . [11]. 130
- Sur les leishmanioses expérimentales et, en particulier, la leishmaniose canine, chez la souris blanche. . . [11]. 205
- Grande fréquence de la kératite chez les chiens infectés par *Tryp. marocanum*, un cas de kératite ulcéreuse double. . . [11]. 375
- Infections du loir par *Leishmania tropica* et par l'agent de la leishmaniose naturelle du chien . . . [11]. 445
- Boutons d'Orient expérimentaux chez un Chimpanzé . . . [11]. 561
- Acécès pernicieux et acécès léchéthiniés (Discussion) . . . [11]. 181
- Pausement hypochlorité (Discussion) . . . [11]. 832
- Administration de la quinine (Discussion) . . . [11]. 879
- La leishmaniose canine chez la souris . . . [13]. 680
- Paludisme des oiseaux (Discussion) . . . [14]. 78
- et FRANCOINI (G.). — Contribution à l'étude des « marginaux points » des hématies des mammifères. . . [7]. 580
- et —. Infections des mammifères par les flagellés, invertébrés. . . [7]. 605
- et —. Au sujet d'un *Herpetomonas* de *Ctenophylla musculi* et de sa culture . . . [8]. 266
- et —. Au sujet de l'*Herpetomonas ctenocephali* de la puce du chien et de sa culture . . . [42]. 310
- et —. Infection des souris blanches à l'aide des cultures d'*Herpetomonas ctenocephali*. . . [12]. 379
- Sur les Flagellés parasités de quelques insectes et sur les infections qu'ils peuvent produire chez les souris. . . [12]. 665
- et —. Contribution à l'étude des Flagellés des Coléoptères, des Muscides, des Phlébotomes et de la Blatte Orientale . . . [13]. 138
- et —. *Herpetomonas* et *Spirochaeta* de la Blatte Orientale. . . [13]. 331
- et —. Infections expérimentales de chiens et de cobayes à l'aide de cultures d'*Herpetomonas* d'Insectes . . . [13]. 569
- et —. Contribution à l'étude de la flagellose des Euphorbes. . . [13]. 796
- et —. Contribution à l'étude des insectes propagateurs de la flagellose des Euphorbes. . . [14]. 148
- et —. Des hématozoaires du zèbre et spécialement de *Herpetomonas torrentiae*. Procédé simple de culture des *Herpetomonas*. . . [14]. 323
- et —. Spirochétose de punaises des Euphorbes et du latex. . . [14]. 205
- et —. Sur un *Herpetomonas* du loir. . . [14]. 278
- et —. Expériences sur les flagellés de la punaise du chien. . . [16]. 319
- et LAYER (J.). — Contribution à l'étude de la leishmaniose viscérale naturelle du chien . . . [10]. 386
- et MARILLAZ (M.). — Infection du lapin par *Toxoplasma gondii* . . . [6]. 249
- et —. Recherches expérimentales sur *Toxoplasma gondii* . . . [6]. 460
- et —. Sur deux Hémamibes et un *Toxoplasme* du *Liothrix luteus*. . . [7]. 21
- et —. Essais d'immunisation des souris contre le Nagana expérimental . . . [7]. 53
- et —. Sur la nature des corps de GIBBON-SMITH . . . [7]. 240
- et MESNIL (P.). — Trypanosomes et trypanosomiasis . . . [5]. 702
- et NATTAU-LARRIER (L.). — Contribution à l'étude de la espondia . . . [5]. 176
- et —. Séro-diagnostic des infections à *Trypanosoma gambiense* et *Tr. rhodesiense* . . . [5]. 220
- et —. Le *Tr. rhodesiense* devenu résistant au sérum hu-

- main perd assez facilement cette propriété. [5], 367
- et —. Contribution à l'étude de la espondia. [5], 486
- et —. Au sujet des altérations anatomiques produites par *Toxoplasma canaliculi*. [6], 458
- et L'ETIT (A.). — Contribution à l'étude des hémogrégarines de *Lacerta ocellata* Daud. [2], 298
- et —. Contribution à l'étude des hémogrégarines de *Clemmis leprosa* et de *Chelodina longicollis*. [2], 377
- et —. Contribution à l'étude des hémogrégarines de quelques sauriens d'Afrique. [2], 506
- et —. Infections expérimentales légères ou latentes du singe et du chien par le Kala-azar tunisien. [2], 584
- et —. Sur les cultures de *Leishmania donovani* en milieu liquide. [3], 216
- et —. Contribution à l'étude du *Spirillum pitheci*. [3], 419
- et —. Des trypanotoxines. [4], 42
- et PINSALIX (Marie). — Sur une Hémogrégarine de *Lachesia alternatus*. [6], 330
- et ROBERT (E.). — Sur un Myriapode ayant séjourné dans les fosses nasales d'un homme. [9], 244
- et ROUBINSKY (H.). — Essais d'immunisation contre les Trypanosomes pathogènes. Trypanotoxines. [6], 176
- et —. Le galy dans les trypanosomiasés. [6], 502
- et —. Contribution à l'étude de la virulence du *Tryp. lewisi* et du *Tryp. duttoni* pour quelques espèces animales. [7], 828
- et —. Sur un dérivé du diaminoarsénobenzène. [7], 593
- et —. De l'innocuité de *Tr. lewisi* au loir (*Myoxus glis*). [7], 634
- et TUNOIX. — Sur le traitement des trypanosomiasés. [1], 29
- et —. Traitement de la trypanosomie humaine. [1], 617
- et —. Prophylaxie de la maladie du sommeil. [6], 381
- LAVENEX (J.) et MONTM (H.). — L'utilisation de la séro-agglutination de Henry dans le diagnostic et le traitement du paludisme. [24], 539
- LAVIER (G.). — Hémogrégarines, *Grahamella*, *Spirochète* et Trypanosome du campagnol indigène *Microtus arvalis* Pallas. [14], 569
- , Flagellés parasites intestinaux du campagnol indigène *Microtus arvalis*, Pallas. [14], 710
- , Sur l'habitat et la répartition des *Giardias* chez les « Porteurs sains » et les « Porteurs malades » (Discussion). [16], 737
- , Sur le cas, dont 3 mortels, d'intoxication aiguë par la quinine. [24], 184
- et BUCHET (E.). — Mode d'action du « Bayer 205 » sur divers hématozoaires : Trypanosomes, *Protoplasmas*, *Tricheries*, *Amoebas*. [15], 613
- et FOMMER (G.). — Complications oculaires dans la trypanosomie canine expérimentale. [15], 548
- et LIBERT (E.). — Sur l'habitat de *Giardia intestinalis* chez l'homme. Précisions fournies par le tubage duodénal. [16], 589
- LEBLANC (L.). — Existence du Bouton d'Orient à Fignig (Maroc Oriental). [18], 146
- , CATANEI (A.), BROUARD (M.) et FOLEY (H.). — Action du stovarsol dans le paludisme chronique à *Pl. vivax* chez les enfants indigènes en Algérie. [18], 646
- , — et —. Anophèles des hautes régions de la Corse. Présence d'*A. bifurcatus* et d'*A. plumbeus* H. et S. dans l'île. [18], 635
- LENGER (A.). — Vicière phagédénique au Congo français. [1], 339
- , Présentation d'échantillons d'une larve et de deux pupes de *Glossina palpalis*. [1], 450
- , Conception et grossesse dans la trypanosomie humaine (Discussion). [2], 479
- , Maladie du sommeil (Discussion). [3], 47
- , A propos du procès-verbal. Au sujet de la note de MM. TUNOIX et DUFOURCQ. [3], 62
- , Pénétration des Trypanosomes à travers les muqueuses (Discussion). [3], 437
- , Pseudo-érythème noueux d'origine lépreuse. [4], 278
- , Bacille de Hansen dans le mucus nasal des lépreux. [4], 600
- , Existence de *Lepra urinarum* (lèpre des rats) en Nouvelle-Calédonie. [5], 463
- , Dans la lèpre chez l'homme comme chez le rat, on peut

- trouver des bacilles spécifiques dans les ganglions superficiels. [5]. 569
- La lèpre fruste en Nouvelle-Calédonie. [5]. 578
- Recherches expérimentales sur le rôle de certains insectes hématophages dans la lèpre. [7]. 667
- La curabilité et les rémissions de la lèpre en Nouvelle-Calédonie. [5]. 705
- Dissémination du bacille de Hansen par les mouches domestiques. [5]. 860
- Epidémiologie de la lèpre dans l'archipel calédonien. [6]. 581
- Observations relatives au traitement de la lèpre et notamment à l'action de l'huile de Chanuouogru chez les Canaques de l'archipel calédonien. [7]. 535
- Le traitement de l'amibiase intestinale par l'iodure double d'émétine et de bisanth. [10]. 247
- et GARDIER (A.). — Sur deux cas de spirochètose humaine observés à Brazzaville (Moyen-Congo). [11]. 389
- et —. La spirochètose humaine à *Ornithodoros nou-bati* dans la colonie du Moyen-Congo. [11]. 835
- et —. La formule hémolécoculaire dans la spirochètose humaine au Moyen-Congo. [12]. 497
- et —. Sur deux cas de *milkb-pox* ou *Alastrim* observés à Brazzaville (Moyen-Congo). [12]. 480
- et —. Symptomatologie, diagnostic et traitement de la spirochètose humaine à Brazzaville (Moyen-Congo). [12]. 372
- et JAVELLY (E.). — Un cas de filariose chez un Européen en Nouvelle-Calédonie. [4]. 202
- et —. Sur la présence de bacilles de Hansen dans les ganglions superficiels de sujets sains en apparence. [6]. 607
- et MARTIN (G.). — Diagnostic microscopique de la trypanosomiase humaine. Valeur comparée de divers procédés. [1]. 126
- et —. De l'hypertrophie ganglionnaire dans la maladie du sommeil. [1]. 221
- et —. Période d'incubation dans la maladie du sommeil. Inflammations locales à la suite de piqûres de Glossines infectées. [1]. 402
- et —. Sur le traitement de la Trypanosomiase humaine. [4]. 408
- et —. Nouveaux documents sur le diagnostic microscopique de la maladie du sommeil. [1]. 510
- et —. Sur l'emploi de l'atoxyl seul dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [1]. 624
- et —. De la présence du *Trypanosoma gambiense* dans le liquide céphalo-rachidien, le sang et les ganglions des malades du sommeil avant et après traitement. [2]. 472
- et —. Les rechutes dans le traitement de la trypanosomiase humaine. De l'association de la couleur de benzidine, *afridal violet*, à l'atoxyl. [2]. 54
- et RINGENBACH. — L'association atoxyl-fénétique chez les malades du sommeil avancés. [2]. 620
- et —. Sur le traitement de la trypanosomiase humaine. [2]. 308
- et —. Traitement de la maladie du sommeil par l'orpiment seul. [3]. 42
- et —. Le mouvement des malades trypanosomés à Brazzaville. [3]. 604
- et —. Traitement de la maladie du sommeil par l'atoxyl-orpiment. [4]. 310
- MARTIN (G.) et ROUBART. — Epidémie de maladie du sommeil au Congo français. La contagion par familles et par cases. [1]. 144
- et —. Prophylaxie de la maladie du sommeil au Congo français. [1]. 258
- et —. Les trypanosomoses animales du Congo français. [1]. 354
- et —. Expériences de transmission du « Nagana » par les Stomoxes et les Moustiques du genre *Mansonia*. [1]. 355
- et —. Maladie du sommeil au Congo français. [2]. 344
- et —. Sur la répartition géographique de la maladie du sommeil et des mouches piquantes au Congo français. [2]. 108
- et —. Trypanosomes d'animaux divers au Moyen-Congo. [2]. 209
- et SALOMON (E.). — Note sur la lèpre des rats en Nouvelle-Calédonie. [6]. 484

- et —. La Fièvre en Nouvelle-Calédonie :
I. Nombre et distribution géographique des lépreux . . . [7],
II. — Marche de la maladie . . . [7],
III. — Organisation de la prophylaxie . . . [7],
LEBOY (J.), DESGANS, LÉGER (Marcel) et JONCHÈRE. — Le traitement du paludisme aux Thermes d'Eureusse . . . [22],
LE BORNELLES. — La pyothérapie aseptique dans le traitement du typhus exanthématique . . . [15],
LE GUYTON (F.). — Recherches sur l'épidémiologie de la filariose (*Filaria bancrofti*, Cobbold, 1877) en Cochinchine . . . [17],
—, BONE (G.), GRAY (J.) et DAMANY (P.). — Sur 3 cas de typhus exanthématique bénin observés sur le croiseur *Strasbourg* revenant d'une campagne au Pôle Nord . . . [22],
LEGOMTE (A.). — Les kystes à Filaires (*Onchocerca volvulus*) au Soudan français . . . [8],
—, Syphilis exotique et tubés (Discussion) . . . [25],
—, DIECKMUTH (F.) et LAFOXT (A.). — Une observation de méningite cérébro-spinale à Dakar, causée par le bacille de Yersin . . . [8],
— et DIECKMUTH (F.). — Traitement et évolution d'un mycetome à grains rouges . . . [9],
LE CORSE (E.). — Recherches sur la peste au Cambodge en 1921, poursuivies au Laboratoire de Pnom-Penh . . . [18],
LE DASTEC (Alexandre). — Présence d'une levure dans la Sprue. Sa signification pathogénique . . . [1],
—, Nouveau traitement des diarrhées chroniques des pays chauds . . . [1],
—, Présence de bactéries amyloxyennes dans les fèces de bérubériques . . . [3],
—, Contribution à l'étude du Bérubéri expérimental . . . [3],
—, Isolement des bactéries amyloxyennes en cultures pures . . . [3],
—, Priorité de découverte du bacille du phagédénisme tropical et de la pourriture d'hôpital . . . [7],
—, Accès fluxionnaires intermittents palustres . . . [17],
—, Note sur un cas d'accès bilieux hémoglobiniurique accompagné de syndrome de Raynaud . . . [19],
LE DASTEC (Aristide). — L'Ecole de Médecine indigène de Dakar . . . [13],
—, Tumeur mixte du maxillaire supérieur d'origine dentaire . . . [15],
—, A propos de l'épidémiologie de la peste (Discussion) . . . [15],
—, Renseignements démographiques sur Dakar en 1922 (Discussion) . . . [16],
LE DENTU (A.). — Filariose humaine au Tonkin (Discussion) . . . [2],
—, La contagion de la fièvre (Discussion) . . . [3],
—, L'hérédité et la contagion à la léproserie de la Désirade . . . [3],
—, La fièvre jaune (Discussion) . . . [4],
LE DENTU (R.). — Au sujet du comprimé de quinine . . . [16],
—, Le traitement du Ver de Guinée par des injections intraveineuses d'émétique [16],
—, Les sels d'arsenic en injection intraveineuse chez les indigènes. Guérison rapide dans un cas d'hémiplégie syphilitique . . . [16],
—, Paludisme et Ver de Guinée en Haute-Volta. Prophylaxie commune . . . [17],
LEDENTU (G.). — Sur le pouvoir protecteur du sérum sanguin vis-à-vis du *Tryp. gambiense*, après injection de « 309 » a Fourneau . . . [19],
—, Note complémentaire sur l'action curative du « 309 » a Fourneau dans la trypanosomiose bovine . . . [19],
—, Au sujet des trypanotoxines . . . [21],
—, A propos de la lutte contre la maladie du sommeil . . . [22],
—, Groupes sanguins et *Trypanosoma gambiense* . . . [24],
—, La santé des Européens au Gabon . . . [24],
— et DASTEC (J.). — Contribution à l'étude du produit « 309 » dans la trypanosomiose des bovidés. Action préventive et action curative . . . [19],
—, SUCÉ (A.) et VAUCHEL (M.). — Formes schizogoniques d'un Sporozoaire du colaye . . . [22],
— et VAUCHEL (M.). — Répartition actuelle de la trypanosomiose humaine en Afrique Equatoriale Française . . . [20],
— et —. L'acétylsarsin dans la trypanosomiose humaine . . . [20],
— et —. La formal-gélification dans la trypanosomiose humaine . . . [20],

— et —. L'index du paludisme à Brazzaville [20],	722	— La peste à vomissements noirs [23],	102
— et —. Sur la valeur comparée de la réaction de Galé et de l'auto-agglutination des hématies, comme signes de présomption de la maladie du sommeil. [20],	737	— Un nouvel indice de robusticité chez les Noirs [24],	60
— et —. La réaction du benjoin colloïdal dans la trypanosomiase humaine. [20],	865	— Contribution à l'étude du Larbush [24],	137
— et —. Contributions aux essais du traitement de la trypanosomiase humaine par le « Trypanarsyl » (<i>Paraphénylguanidophénylguanate de soude</i>). [20],	875	— Le diagnostic et le traitement de la dysenterie bacillaire en Afrique [24],	506
LEBOUX et SERGENT (Ed. et El.). — Le Déhah dans la région de Zoufara (Sud-Oranais). [1],	25	— Comment déterminer l'âge des recrues en Afrique. Importance de la chronologie des dents de sagesse chez les indigènes [24],	595
LEDEU (H.) et FOLEY (H.). — Phlébotomies dans le Sud-Oranais [5],	311	— Contribution au diagnostic post mortem de la peste. Les cadavres pestueux à fete négatif à l'examen direct [25],	399
LEFAS et PARASKEVOPOULOS. — Un cas de leishmaniose cutanée [11],	59	— Vieux documents sur l'examen des urines dans la fièvre jaune [25],	535
LE FERS (F.), MARQUE (E.) et GASCOUNOLLE (G.). — Trois observations de métiastases staphylococciques [23],	668	— Considérations étiologiques sur l'épidémie de peste de 1929 à Saint-Louis du Sénégal [25],	597
LEFRÈRE (R.). — Le trachome au Soudan français (cercle de Mopti). [17],	716	— et BLANCHARD (M.). — Le traitement de la maladie du sommeil par le « 189 » [15],	797
— La bilharziose au Soudan français (cercle de Mopti) [17],	720	— et —. Présence dans une lésion humaine d'un Saccharomyces pathogène pour le cobaye [15],	915
— Note sur le paludisme au Soudan français (cercle de Mopti). [17],	939	— et —. Présence de Spirochètes dans le sang d'Européens atteints de fièvre bilieuse hémoglobinaurique. Le problème étiologique de cette spirochèlose. [15],	699
— Note sur les affections intestinales au Soudan français (cercle de Mopti) [17],	944	— et —. Spirochètes de la fièvre bilieuse hémoglobinaurique et pseudo-spirochètes du sang [16],	726
LEFRANC, CATANI (A.) et MONTPELLIER (J.). — Un nouveau cas d'actinomycose de la face observé à Alger [24],	431	— et —. Une erreur de diagnostic : fièvre récurrente à manifestation méningée, prise pour maladie du sommeil. [16],	391
— et —. Un nouveau cas de sporotrichose humaine observé en Algérie [25],	297	— et —. Considérations cliniques, pathogéniques et thérapeutiques sur la fièvre bilieuse hémoglobinaurique à Spirochètes [19],	345
LEFROU (G.). — Considérations sur la pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobinaurique [17],	218	— et —. Essai du Stovarsol dans la trypanosomiase humaine. [17],	214
— Contribution à la nosologie du stovarsol : le stovarsol à doses hebdomadaires dans le Plan [18],	661	— et LAMBERT. — Les pyohémies à abcès profonds [15],	459
— Pseudo-dengue ou fièvre rouge congolaise (<i>Considérations générales sur les fièvres éruptives tropicales</i>) [20],	779	— et BLANCHARD. — Note préliminaire sur des cas d'icères épidémiques observés à Brazzaville (A. E. F.). [15],	385
— A propos de la Dengue et de la fièvre rouge congolaise. [21],	583	— et —. Spirochèlose létifère épidémique observée sur des indigènes à Brazzaville (A. E. F.). [16],	181
— Contribution à l'étude de la peste au Cayor en 1928. [22],	506	— et OZILLEAU (F.). — Essai de trypanamide dans le traitement de la maladie du sommeil [15],	802

- et —. La thérapeutique intrarachidienne dans la maladie du sommeil [13].
- et LAGRET. — Contribution à l'étude d'*Oncocerca volutus* [14].
- LE GAC (P.). — Voir GAC (P. LE).
- LE GALLEN (R.) et LÉGEN (A.). — Spirochètose des poules au Sénégal. Son évolution clinique. [10].
- et —. Etude expérimentale du pouvoir pathogène de *Spirochaeta crocidura* [10].
- et LÉGEN (M.). — Fréquence de *Filaria bancrofti* chez des Gundeloupéens ne présentant ni éléphantiasis, ni accidents lymphangitiques [7].
- LEGENDRE (F.). — Inconvénients provoqués dans la lutte antilarynaire par l'emploi de demi-mesures concernant les terrains immergés [21].
- Note sur le fonctionnement du Service antipaludique à Madagascar [22]. 1016; [23].
- Sur un cas de diagnostic de peste par examen du sang. [23].
- et ALVAREZ CRESPIEROS (J.-M.). Sur quelques essais de traitements nouveaux du paludisme [20].
- et GÉHAUD (G.). — Premières observations sur les puces de rat des régions pestifères de Madagascar [18].
- et MOUDAN (A.). — L'action du quinio-stovarsol sur les schizontes de *Plasmodium falciparum* [24].
- et RAZAFINDRAMANANA. — L'action du quinio-stovarsol sur *Pl. ricar* chez les hauts plateaux de Madagascar [22].
- LEGENDRE (J.) et TRILLAT. — Etude sur la toxicité des vapeurs de quelques substances chimiques sur les moustiques [11].
- et —. Sur la destruction des mouches par le formol [11].
- Note sur la biologie de *Stegomyia fasciata* et de *Culex pipiens* [21].
- Sur la destruction des Culi-cides à l'aide de gîte-piège. [31].
- Sur la destruction des Culi-cides adultes par le filet à m-pillons. [31].
- Sur un cas de lèpre à forme anormale. [41].
- Dengue et *Stegomyia*. [41].
- Affiche pour la lutte antipaludique en Indochine [5].
- Traitement de la fièvre ré-curren-te par l'arsénobenzol. [5].
- Un cas de fièvre paludéenne contractée à Chapa (Tonkin). [5].
- De la désinfection culici-dienne par la quino-léine [5].
- Destruction des Culi-cides à l'aide du filet [6].
- La prophylaxie des affections causées par les moustiques et la destruction des insectes adultes. [6].
- Prophylaxie du paludisme en Italie [6].
- Note sur les Stégomyias du Tonkin. [6].
- Destruction des Culi-cides à l'aide du gîte-piège [6].
- Le paludisme à Tananarive. [7].
- Lutte contre le paludisme à Madagascar [7].
- Destruction des poux de corps par le crésyl et le bro-sage [8].
- Plan de campagne antipalu-dique pour Madagascar [14].
- La tuberculose dans les colo-nies. [15].
- Traitement de la conjuncti-vite granuleuse, au dispensaire et à l'école, dans l'état des Alaoniles. [17].
- L'anophélisme à Lalanqué [17].
- Sur l'existence de *Phlebotomus perniciosus* en Saintonge. [17].
- A propos de l'efficacité de la quininisation préventive dans le traitement de la malaria. [47].
- A propos de l'efficacité de la quinine préventive [18].
- A propos de la quinine pré-ventive. [19].
- Au sujet de la Dengue Onesi-Africaine. [20].
- A propos de la dermite blas-tomycosique chéloïdienne [20].
- Sur l'existence de Phlébotom-es à Ouagandougou (Haute-Volta). [20].
- Poissons larvicores de la Haute-Volta. Technique de l'emploi des poissons contre les maladies à moustiques [20].
- A propos de la fièvre rouge congolaise. [21].
- Le paludisme chez les Euro-péens en Haute-Volta [21].
- Le paludisme chez les indi-gènes en Haute-Volta [21].

—, Au sujet de la pathogénie de la Dengue. [22].	416	— et —, <i>Leucocytozoon</i> d'oiseaux du Soudan. [7].	391
— et Loris, — Anophélisme et paludisme à Beyrouth. . . [16].	86	— et —, Les <i>Leucocytozoon</i> : leur dénombrement et essai de classification. [7].	437
LEGER (A.), — Note au sujet d'une épidémie de Bérithéri à Madagascar. [3].	751	— et —, Hématozoaires des Reptiles du Haut-Sénégal-Niger. [7].	488
—, Contribution à l'étude de l'histopathologie du Gouton. . . [4].	210	— et —, Trypanosomes et Haemoprotozoaires d'oiseaux du Haut-Sénégal-Niger. [7].	493
—, Présence de <i>Leptomonax dacidii</i> Latout, dans <i>Euphorbia pilulifera</i> du Haut-Sénégal et Niger. [4].	626	— et —, Piroplasma de la Ciguette au Sénégal. [13].	649
—, Filaire à embryons sanguicoles de l' <i>Hyena crocata</i> Erxleben. [4].	629	— et BLANCHARD (M.), — Hématozoaires d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger. [4].	526
—, Maladie de Raymond d'origine palustre avec éosinophilie locale. [3].	342	LEGER (A.) et CERTAIN (B.), — Recherche de spirochètes léishmaniosiques chez les rats de Dakar. [11].	49
—, Fibrinose humaine dans le Haut-Sénégal-Niger. [3].	618	— et —, Un cas d'intoxication par l'émétine. [11].	405
—, L'un petit centre d'endémicité de la maladie du sommeil à Koulikoro. [3].	828	— et COMPT (André), — Nosophylase à <i>Chrysomya</i> dur, Esch. [17].	375
—, Parasite des hématies : genre <i>Grahamella</i> Brauer, de <i>Mus maurus</i> (Gray). [6].	247	— et HENRIOT (P.), — Quelques hématozoaires d'un rapace diurne (<i>Melospiza gabar</i>). [3].	74
—, <i>Gastrotrichus polymastus</i> , Lenck., 1880, chez les équidés du Haut-Sénégal-Niger. [6].	261	— et LAVEAU (M.), — Ankylostomiasis : erreurs fréquentes des diagnostics cliniques : nécessité des examens de laboratoire. [12].	90
—, Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Haut-Sénégal-Niger. [6].	369	— et LE GALLEU (R.), — Spirochètose des poules au Sénégal. Son évolution clinique. [10].	435
—, Le paludisme dans le Haut-Sénégal-Niger, Index épidémiologique de la ville de Bamako. [7].	181	— et —, Etude expérimentale du pouvoir pathogène de <i>Spirorcheta crocidura</i> [10].	694
—, Microfilaires d'oiseaux du Sénégal. [10].	106	LEGER (J.-P.), — L'un aspect de l'endémie palustre en Erythrée. [25].	178
—, Spirochète de la mousaïque, <i>Crocidura stampli</i> , Jenlink. [10].	280	— et HAYNAL (J.), — Note au sujet de l'action des Pyrèthrine (Chrysanthème) sur les ankylostomes. [22].	23
—, Sur l'existence d'une éosinophilie locale dans le Larbush ou Oerbiss des Ouloffs. [10].	294	LEGER (Marcel), — Distomatose hépatique : forme leucocytaire chez les distomes. [1].	54
—, Spirochètose sanguine animale à Dakar, Sa valeur au point de vue épidémiologique. [11].	64	—, Hépatite suppurée : modifications du rythme urinaire. [1].	296
—, Hémodysenterie de <i>Bufo marinus</i> L. [11].	687	—, Sur la présence du pigment ocre dans les organes des sujets morts de Bérithéri (Discussion). [1].	428
—, Corps de Graham-Smith dans les hématies d'un Primate (<i>Macacus rhesus</i>). [15].	679	—, Vers intestinaux (Discussion). [4].	285
—, Le slovensel dans le Pann. [16].	635	—, <i>Leucocytozoon</i> de la bécasse (Discussion). [5].	21
—, Mode de préparation simplifié d'un éosinate de méthylène. [18].	464	—, Variation de l'équilibre leucocytaire dans le buffon au cours de la vaccination Jennerienne. [5].	226
—, L'un cas de coarctation intestinale humaine à <i>Isospora belli</i> à Hné (Annam). [19].	95	—, Le paludisme en Corse. [6].	203
—, A propos de la rage en A. O. F. [22].	907		
LEGER (A. et M.), — Contribution à l'hématologie de la République. [1].	489		

— Hématozoaires d'oiseaux de la Corse [6].	515	et cliniques sur la Filariose de Bancroft à la Guyane [13].	248
— Les porteurs de bilharzies venant de la Guadeloupe [7].	75	— Essence de Ninouli (Discussion) [13].	229
— Sur les <i>Leucocytozoon</i> (Discussion) [7].	549	— A propos de <i>Necator americanus</i> , Stiles, 1902 [14].	159
— Observations sur quelques <i>Leucocytozoon</i> d'oiseaux de la région de Reims [10].	28	— Parasitisme intestinal chez les enfants à la Guyane : sa relation avec la purée des eaux de boisson [14].	86
— Résistance globulaire dans l'ankylostomine [10].	177	— Présence dans les matières fécales, à la Guyane, d'œufs de Nématodes indéterminés [14].	156
— <i>Schistosomum mansoni</i> à la Guyane française [10].	464	— A propos de l'épidémiologie de la peste (Discussion) [15].	506
— Considérations hématologiques sur deux cas d'accès pernicieux à <i>Plasmodium vivax</i> , traités par la quinine [10].	402	— La peste à Dakar (Discussion) [15].	907
— Parasitisme intestinal à la Guyane française [10].	387	— L'a cas probable de pseudomyxine rampante (Discussion) [15].	1019
— La lèpre à la Guyane française et ses réglemmentations successives [10].	773	— La cholestérinémie chez les lépreux [16].	57
— Le paludisme à la Guyane française ; index endémique des diverses localités [10].	749	— Mode simplifié de préparation des éthers éthyliques de l'huile de Chamuloogra (Discussion) [16].	156
— Tuberculose en Guyane [10].	787	— Comment concevoir la lutte contre la lèpre dans les colonies françaises ? [16].	216
— Documents hématologiques relatifs au paludisme à la Guyane française [11].	67	— Les bilharzioses urinaire et intestinale au Sénégal [16].	141
— Parasites sanguicoles d'oiseaux de la Guyane [11].	124	— Evolution de la peste au Sénégal (Discussion) [16].	373
— Epizootie chez le cobaye paraissant due à une amibiose intestinale [11].	163	— Au sujet de la communication du Dr Nogue sur la posologie infantile de la quinine (Discussion) [16].	437
— Paludisme et coagulabilité du sang [11].	473	— Au sujet de comprimé de quinine (Discussion) [16].	568
— Microbilair et flaire du crapaud, <i>Bufo quercinus</i> L. [11].	182	— Recherches sur les formes anormales de la peste au Cambodge et en Cochinchine (Discussion) [17].	65
— Accès convulsifs remplaçant les frissons dans le paludisme primaire à <i>Plasmodium vivax</i> [11].	364	— Sur une épidémie de peste pulmonaire autochtone (pneumonie pestense primitive) au Maroc occidental (Discussion) [17].	798
— Flagellés intestinaux de l'homme à la Guyane [11].	368	— A propos de l'efficacité de la quininisation préventive dans la prophylaxie de la Malaria (Discussion) [17].	880
— Contribution à l'étude de la faune culicidienne de la Guyane [11].	397	— Essai de vaccination antipesteuse par voie buccale chez l'homme (Discussion) [18].	239
— Hémoagrégarines de Crapauds à la Guyane [11], 687 et	788	— Le dépistage post mortem de la peste à Madagascar. Ponction pulmonaire et ponction hépatique (Discussion) [18].	617
— La lèpre à la Guyane française dans l'élément pénal : documents statistiques [11].	793	— Etude épidémiologique d'un foyer pesteux au Sud-Est de la Russie (Discussion) [18].	628
— Paludisme congénital : infection sanguine du fœtus par <i>Plasmodium vivax</i> [11].	841	— Bilharziose intestinale à forme de tuberculose abdominale (Discussion) [18].	654
— Hématozoaire flagellé nouveau dans une pyrexie cliniquement non classée [12].	80	— Les parasites intestinaux chez les indigènes du Corps	
— Hémoagrégarine et <i>Plasmodium</i> du <i>Tupia nuda</i> [12].	217		
— <i>Lepra marium</i> à la Guyane française [12].	169		
— La Guyane française : questions de salubrité et de réglemmentations sanitaires [13].	199		
— Remarques hématologiques			

d'armée colonial en France. Traitement et prophylaxie (Discussion) [18],	700	de peste en 1809 à la Côte d'Ivoire (Discussion) [23],	898
— Trypanosomie (Discussion) [19],	277	— Trypanosomiose humaine mé- ningée et trypanosomie [23],	950
— Bouffissure d'Annam (Discus- sion) [19],	310	— Association au chaumogra de divers autres médicaments pour le traitement de la lèpre. La trypanavine [23],	1009
— Peste (Discussion) [19],	826	— « Pastoria », Centre de re- cherches biologiques et d'éle- vage de singes (Discussion) [24],	148
— Contribution à l'étude du traitement des dysenteries amibiennes (Discussion) [19],	674	— Les causes de la cécité en Chine [24],	255
— Les insectes sont-ils suscep- tibles de transmettre la lèpre (Discussion) [19],	778	— Les dangers de l'abus des ar- sénobenzènes dans les colonies françaises (Discussion) [24],	266
— Lèpre (Discussion) [19],	462	— Les arsénobenzènes aux colo- nies : leur emploi raisonné et dâment contrôlé [24],	394
— Plasmodium des Roussettes (Discussion) [19],	838	— Considérations sur le traite- ment de la syphilis chez les indigènes de nos colonies [24],	439
— Remarques sur la lèpre à la Guyane française [20],	341	— A propos de la communica- tion de Fonquernie sur des cas de <i>Pestis minor</i> [24],	448
— Remarques cliniques sur la lèpre [20],	577	— Les leishmanioses autochto- nes en France et la lutte con- tre leur extension (Discussion) [24],	482
— La réactivation endocrinienne du Paludisme (Discussion) [20],	719	— Observations sur le traite- ment de la syphilis aux colo- nies (Discussion) [21],	643
— Le Paludisme à Hagiang (Tonkin) (Discussion) [20],	920	— La classification classique de première période sanguine et de deuxième période méningée, dans la trypanosomiose est-elle justifiée ? [24],	833
— Le Paludisme chez les Euro- péens en Haute-Volta (Discus- sion) [21],	210	— Séro-floculation au pécéthy- nol chez les lépreux [25],	428
— Le Pian et sa quasi-dispari- tion de certains pays de l'Amé- rique [21],	428	— Quelques derniers mots au sujet de la « Cure standard » de la maladie du sommeil (Dis- cussion) [25],	43
— Au sujet de la note de G. Haslé sur la bilharziose in- testinale à Madagascar [21],	433	— Quelques documents sur l'in- dices plasmodial du paludisme à la Guadeloupe [25],	211
— Importance de diagnostic de syphilis ou tuberculose con- comitantes chez les lépreux [21],	741	— Spirochètes ictero-hémorra- gique à la Guadeloupe [25],	304
— A propos de la localisation aberrante de <i>Schistosomum</i> <i>mansonii</i> et de <i>Sch. hæmato- biurni</i> [21],	773	— Essai d'application de la réaction de Henry à l'étude épidémiologique du paludisme (Discussion) [25],	314
— Le chlorhydrate d'émétine en injections sous-cutanées dans le traitement des Bilharzioses vésicales et intestinales (Dis- cussion) [22],	173	— Excès d'urée sanguine et pa- ludisme ancien. A propos de la note de H. Woltz [25],	426
— La fièvre jaune des enfants (Discussion) [22],	191	— Procédé commode de mise en évidence des bacilles de la lè- pre [25],	546
— Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (<i>Oulo fatio</i>) à l'homme et au guépard [22],	638	— Recherches sur la pathogé- nie et le traitement de la fiè- vre bilieuse hémoglobinurique (Discussion) [25],	747
— Brèves considérations sur les procédés de séro-floculation dans les maladies tropicales [23],	31	— Un signe de l'amibiase intes- tinale chez l'enfant (Discus- sion) [25],	951
— Remarques sur l'interdépen- dence de la peste chez le rat et chez l'homme [23],	448	— et ARLO (J.). — Le paludisme en Corse (Présentation) [7],	366
— Rôle non exclusif des rats comme réservoirs du virus de la peste [23],	564		
— Le déterminisme de la guéri- son des paludéens [23],	820		
— L'épidémie de fièvre jaune et			

- et BAURY (A.). — Indice du paludisme à Dakar en saison fraîche. [15], 510
- et —. Indice endémique du paludisme au Sénégal durant la saison sèche. [15], 760
- et —. Parasitisme intestinal au Sénégal. [15], 1020
- , *Pestis minor* expérimentale des rats blancs. [15], 506
- et —. Pseudo-méningocoque pyogène isolé d'un abcès de la fosse iliaque. [15], 632
- et —. Recherches sur l'indice endémique du paludisme en Guinée. [15], 497
- , Septicémie avec localisation hépatique suppurée, due à un germe à l'aspect morphologique de *Pasteurella*. [15], 491
- , Un coccobacille pseudo-pestueux extrêmement virulent. [15], 862
- et —. De la peste chez les Muridés et les Musaraignes à Dakar. [16], 133
- et —. De l'emploi de la chauve-souris comme animal réactif de la peste. [16], 78
- et —. Souche pesteuse isolée des porteurs sains humains et sa virulence comparée. [16], 54
- et —. Vaccination contre la peste par la voie buccale. [16], 469
- et BÉAUZÉ (E.). — La quinine sous forme de comprimés et son élimination par l'urine. [16], 870
- , Morphologie du *Pl. præcox* à propos d'un cas d'accès pernicieux. [16], 1010
- et —. Indice bilharzien (*Schistosomum hematobium*) chez les enfants de Dakar. [16], 276
- et —. Indice endémique du paludisme à Ougadougou en saison sèche. [16], 383
- et —. La quinine agit-elle sur les schizontes de *Pl. vivax* au stade intraglobulaire ? [16], 433
- et —. Notes brèves sur l'indice endémique du paludisme dans la Haute-Volta. [16], 356
- et —. Piroplasmose à *Gonderia mutans* chez les Bovides du Sénégal. [16], 60
- et —. Résultat d'un essai de prophylaxie quinquine du paludisme dans les écoles de Dakar. [17], 101
- et BAURY (A.). — Dakar et ses environs : indice du paludisme aux diverses saisons. [15], 1006
- et —. Indice paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison. [16], 208
- et BOULAY (A.). — Recherches sur l'élimination du Calcium dans la lèpre chez les Noirs. [15], 865
- et —. Élimination du Calcium et du Phosphore chez les lépreux. [15], 1002
- et —. Évaluation de la quantité de sang rendue par l'urine dans un cas de bilharziose vésicale. [16], 68
- et BRÉMONT (E.). — La filariose de Bancroft à la Guyane française dans ses rapports avec les manifestations lymphatexiques. [10], 896
- et DOMENICI-URBANI (C.). — Foyer de mélitococcie en Corse. [15], 657
- et —. Documentations relatives à l'extension de la mélitococcie en Corse. [16], 673
- et LE GALLES (R.). — Fréquence de *Filaria bancrofti* chez des Gadeloupéens ne présentant ni éléphantiasis, ni accidents lymphangitiques. [7], 123
- et HUCHARD (G.). — Contribution à l'étude de la tuberculose au Sénégal : cuti-réaction chez les enfants de Dakar. [15], 344
- , — et BAURY (A.). — Un cas de sporotrichose pulmonaire. [15], 357
- , HUBELLET (G.) et NOGUE (M.). — Un cas de leucémie lymphoïde à type splénique pur. [15], 517
- , LEMON (J.), JONCHÈRE et DESGUNS. — Le traitement du paludisme aux Thermes d'Encausse. [23], 938
- et LEGER (A.). — Contribution à l'hématologie de la lèpre. [1], 489
- et —. *Leucocytozoon* d'oiseaux du Soudan. [7], 391
- et —. Les *Leucocytozoon* : leur dénombrement et essai de classification. [7], 437
- et —. Hématozoaires des Reptiles du Haut-Sénégal-Niger. [7], 488
- et —. Trypanosomes et *Hemoproteus* d'oiseaux du Haut-Sénégal-Niger. [7], 493
- et —. Piroplasma de la Civet au Sénégal. [13], 649
- et LATEUR. — Persistance anormale du bacille de Yersin chez un pesteux bubonique. [15], 759
- et —. Sur un cas de peste pulmonaire à évolution atypique. [16], 203
- et MARTIN (C.). — Foyers endémiques de filariose humaine au Tonkin. [2], 483

- et —. Helminthiase intestinale et hépatique chez les indigènes du Tonkin et du Nord-Annam. [2], 488
- et —. Le paludisme au Tonkin. [2], 877
- et —. Les porteurs d'Ankylostomes au Tonkin et dans le Nord-Annam. [3], 32
- et —. Sensibilité de la souris blanche au Spirochète de la fièvre récurrente au Tonkin. [3], 75
- et —. Distribution géographique de la filariose humaine dans l'Indochine du Nord. [3], 142
- et —. Douve oculaire de la poule. [3], 246
- et —. A propos de la présence de bactéries anitylozomes dans les fèces des herbivores. [3], 352
- et —. Immunité conférée au Macaque par le Spirochète de la fièvre récurrente du Tonkin. [3], 422
- et —. Le paludisme au Tonkin. Indice épidémiologique pendant la saison fraîche. [3], 465
- et —. Nouvelles recherches sur le *Leucocytozoon sabrazzi* et *L. caulleryi* de la poule domestique du Tonkin. [3], 501
- et —. Paludisme et Anophèles dans la vallée de la Rivière Claire, de Tayen-Quang à Huguang. [3], 632
- et —. Hémostéose de quelques oiseaux du Tonkin. [3], 704
- et —. *Fasciolopsis buskii* au Tonkin. Son extrême rareté chez l'homme, sa fréquence chez le porc. [4], 200
- et —. Contribution à l'hématologie du Bérébéri et du scorbut. [4], 315
- et —. De l'image d'Arneth dans le Bérébéri. [4], 320
- et —. Traitement du Surra d'Indochine par l'arsénophénylglycine d'Ehrlich. [4], 403
- et —. Hémostéose de reptiles et de batraciens du Tonkin. [4], 446
- et —. Nature des cellules-hôtes des *Leucocytozoa*. [5], 77
- et MESSU (F.). — Documents relatifs au Surra des caprins et à leur immunité. [5], 31
- et MÖRZELS (P.). — *Plasmodium de lymanii multifolius*. [10], 95
- et —. Piroplasma et Microfilaires d'un Éléphant, le *Bradiplus tridactylus* Linné. [10], 173
- et —. Hémostéose intralécithocytolaire d'un saurien, *Tupinambis nigropunctatus*. [10], 283
- et —. Hémostéose endoglobulaire non pigmentée d'une Anatiède. [10], 699
- et —. Dermalose prurigineuse déterminée par des papillons saturides du genre *Hyletia*. [11], 104
- et RYCKEWAERT (P.). — Le Pian à la Guyane française. [10], 528
- et NOGEE (M.). — Mycose à *Scopulariopsis* chez deux malades ayant des lésions cutanées rappelant la lèpre. [15], 654
- et —. Essais de traitement de la dysenterie amibienne aiguë par le Stovarsol. [16], 557
- et —. Le paludisme chez les Noirs adultes de l'Ouest-Africain. Etude parasitologique et clinique. [16], 281
- et PEZER (O.). — Quelques documents sur la cuti-réaction à la tuberculose en Guinée française. [15], 334
- , PINAUD (J.) et BÉDIER (E.). — Le paludisme à Zinder : indice hématologique. [16], 137
- et PINGAULT (E.). — Helminthiase intestinale et bilharziose à *Schistosomum mansoni* à Madagascar. [14], 247
- et QUEINNEC (P.). — Quelques mots sur un traitement de la filariose Lon. [25], 690
- , REMLINGER (P.) et TEFPAZ. — Contribution à l'étude de la rage au Sénégal. [16], 4
- et ROUBAUD (E.). — Observations sur le paludisme en Corse (mars-avril 1921). [14], 340
- et RYCKEWAERT (P.). — Hémostéose de la fièvre quarte et accès pernicieux mortel. [10], 879
- et SAUVET (Ch.). — Helminthiase à la Guadeloupe. [7], 71
- et SÉGUINAC (J.). — Fièvre de puppiari en Corse. [5], 710
- et SICK (A.). — Note complémentaire sur le début de l'évolution nerveuse de la trypanosomiase humaine. [24], 828
- et —. Considérations sur les modifications pathologiques tardives du liquide céphalo-rachidien dans la trypanosomiase humaine. [23], 340
- et TÉRENA (E.). — Contribution à l'étude du *Trypanosoma venezuelense*. Mesnil, 1910. [13], 576
- , VASSAL (P.) et FAUCONNIER. — Teneur du sérum sanguin des paludéens en matières minérales, en matières azotées et en cholestérine. [24], 34
- et —. Modification du chimisme sanguin sous l'influence

- de la cure hydro-minérale d'Encasse-les-Thermes . . . [24],
 — et VIEUXNE (M.). — Epizootie à Trypanosomes chez les bovidés de la Guyane française. [42],
 — et WEINBERG. — Recherches cliniques et expérimentales sur l'anakylostomiasis. Ankylostomés et ankylostomiasiques . . . [1],
 LÉGNAS (M^{lle} S.). — Sur les formes hémogregariniennes vues dans le sang et dans le tissu ganglionnaire des bovidés d'Algérie . . . [41],
 LÉROUX (R.). — Sur la destruction des poux . . . [8],
 —. Présentation du matériel de prophylaxie antipaludique destiné à l'Armée d'Orient. [40],
 LÉROUX (Ch.) et CATANEI (A.). — Étude d'un cas d'actinomycose pleuro-pulmonaire observé en Algérie . . . [24],
 —. — et GROSSEMANCHE (L.). — Sur un cas de mycérome du pied observé en Algérie. [20],
 LE GUILLAS (L.), CATANEI (A.), FOLEY (H.) et BUCCARD (M.). — Sur la durée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie . . . [19],
 LELAURIN (A.-P.) et DELANOE (P.). — Infestation massive d'un élevage de poulets par la puce chique (*Sarcophylla gallinacea*, Westwood, 1875) . . . [16],
 LE LOUET (G.) et BROUDY (L.). — Anémie pernicieuse progressive des Bovidés en Cochinchine (Note préliminaire) . . . [16],
 LEMAIRE. — Kala-azar infantile en Algérie. [4],
 —. Petite épidémie de typhus récurrent observée à Alger en 1910. . . [4],
 —. Premier cas de leishmaniose algérienne. . . [4],
 —. Sur la dénomination de « fièvre exanthématique » . . . [24],
 —. ARMAND-DELLILE (P.) et PAISSEAU (G.). — Note sur les constatations positives d'hématozoaires au Laboratoire de Bactériologie de l'Armée d'Orient pendant l'année 1916 . . . [40],
 — et BARDENAT (E.). — Quelques complications rares au cours de la peste bubonique (Alger, 1930). . . [24],
 —. SERGENT (Ed. et Et.) et LUKUTIER. — Transmission de la leishmaniose canine par la puce . . . [5],
 —. — et —. Leishmaniose du chien en Algérie . . . [6],
 —. — et —. Spécificité de la kéra-
 ratite observée chez les chiens atteints de leishmaniose naturelle . . . [7],
 —. — et SÉNEVET (G.). — Insecte transmetteur et réservoir du clou de Biskra . . . [7],
 LE MELLOU, MERNARD et STEFANI. — Un cas d'affection pulmonaire subaiguë simulant la tuberculose guéri par la quinine. . . [20],
 LEMOINE. — Le Kho-Sam et le traitement de la dysenterie amibienne . . . [1],
 LÉPINE (Pierre). — Trois cas syriens de Kala-azar infantile. . . [19],
 —. Contribution clinique et expérimentale à l'étude de la fièvre de trois jours en Syrie. . . [20],
 —. MARKIANOS (J.) et PAPAYOANNOU (A.). — Valeur pratique de la réaction de Rabino pour le séro-diagnostic de la lèpre. . . [25],
 LERAT (R.). — La guérison du Boulon d'Orient par une nouvelle thérapeutique du « Syneetol » . . . [21],
 LE ROUX (G.). — Voir ROUX.
 LEROY (D.) et VOZARD (F.). — L'un cas de pied de Madura traité avec succès par des injections intraveineuses de lugol. [21],
 LESAGE. — Note sur les Entamibes dans la dysenterie amibienne des pays chauds. [1],
 LESTOQUARD (F.). — Les piroplasmoses du mouton en Algérie (Note préliminaire) . . . [17],
 —. Deuxième note sur la piroplasmose du mouton en Algérie. L'anaplasmosis : *Anaplasma ovis* n. sp. . . [17],
 —. Troisième note sur les piroplasmoses du mouton en Algérie. La piroplasmose vraie *Piroplasma* (s. str.) *ovis* (nov. sp.). Comparaison avec *Babesia ovis*. . . [18],
 —. Les Piroplasmoses des bovins en Turquie . . . [24],
 —. Transmission au bœuf des Piroplasmoses du bœuf. Modifications subies par *Anaplasma marginale*. . . [24],
 — et DONATIEN (A.). — Le Débab naturel du chien. Transmission par les Stomoxes . . . [16],
 — et —. Transmission expérimentale de *Piroplasma caballi* à l'âne. . . [19],
 — et —. Sur l'emploi du trypanoblen dans le traitement des piroplasmoses des ruminants . . . [20],
 — et —. Présence d'*Aegyptia-*

<i>nella pullorum</i> chez les poules en Algérie [24],	371	—, Paludisme (Discussion) [4],	300
—, — et PARROT (L.). — Bartonelloses et prémunition. [23],	473	—, Streptocoques (Discussion) [5],	60
—, — et —. Sur le développement du parasite de la leishmaniose canine viscérale chez <i>Phlebotomus major</i> var. <i>perniciosis</i> Newstead [23],	724	—, Intervention de l'organisme dans la guérison médicamenteuse des maladies à Spirilles. [5],	324
— et EKREM (I.). — Les piroplasmoses du mouton en Turquie. [24],	822	—, Propriétés du sérum des malades du sommeil (Discussion). [6],	447
— et PARROT (L.). — Sur quelques détails de la structure des <i>Leishmania</i> [18],	541	—, A propos du mode d'action des médicaments parasitocides. [7],	299
—, —, SERGENT (Edm.) et DONATIX (A.). — Prémunition et protozooses sanguines [19],	532	—, ANDERSON (T.-E.) et MANIX (M ^{lle} Y.). — Le rôle du glutathion dans la production du trypanotoxyl et du bisnatoxyl. [21],	676
—, —, — et —. Tiques et piroplasmoses bovines d'Algérie. Première note [21],	846	— et ARZT (L.). — Mode d'action du salvarsan dans la fièvre récurrente du rat [5],	320
—, —, — et —. Transmission héréditaire de <i>Piroplasma bigemum</i> chez <i>Rhipicephalus bursa</i> . Persistance du parasite chez les tiques nourries sur des chevaux. [24],	495	— et ISTOM (Mc). — Mécanisme de la création des races de Trypanosomes résistantes aux anticorps [3],	368
—, —, — et —. Le traitement de la babésiose canine à <i>Babesiella berbera</i> par l'ichtargan. [24],	939	— et —. Le BériBéri (Discussion). [3],	430
—, —, —, PLANTUREUX (E.) et ROUGEBIEFF (H.). — Inoculation au mouton de l'anaplasmose du bœuf [17],	295	— et —. L'enfant issu d'une lèpreuse peut-il être allaité par une nourrice ? [3],	326
LETONTCHER, MARQUESSAC (DE) et JAROT. — Essai de trypanasomie dans la trypanosomiose humaine à virus gambiense. [17],	692	— et —. Contagion de la lèpre (Discussion). [3],	414
—, MARTIN et SOCHARD. — Un nouveau cas de mélioiïose observé en Cochinchine. [23],	273	— et —. L'afflux des lépreux étrangers à Paris. [3],	701
LETULLE (M.). — Bilharziose urinaire chez un nègre du Congo. Modes de dissémination des lésions parasitaires. [1],	280	— et MUTTERMILCH (St.). — Recherches sur la production des anticorps chez les animaux trypanosomés et traités par le salvarsan. [6],	699
—, GOUNDON (Discussion). [4],	454	— et —. Ambocepteurs et arsénobenzol [7],	632
— et NATTAN-LARRIER. — Sclérose paludéenne du sommet du poulmon [1],	536	— et NATTAN-LARRIER. — A propos de la note de M. Ch. Nicolas sur le Pian [1],	487
— et —. Lésions du foie dans les schistosomoses humaines [2],	538	— et —. Traitement de la piroplasmose canine par l'arsénobenzol. [4],	291
— et —. Etude histologique du bubon climatérique [3],	751	—, NICOLAI (S.) et GALLOWAY (I.). — Essais de prophylaxie des trypanosomoses par les dérivés phényl-arsiniques administrés per os [19],	737
LEVADITI (C.). — Elimination de l'arsenic (Discussion). [2],	143	— et ROSENBAUM. — Action des substances hémolytiques sur les Spirochètes, les Protozoaires et les Vibrions [1],	417
—, La <i>frambesia tropica</i> au Brésil (Discussion). [11],	462	— et STANESCO. — Immunisation des Spirilles par action des anticorps <i>in vitro</i> [3],	353
—, Mécanisme d'action des composés arsenicaux dans les trypanosomoses [2],	45	— et VAN KNAFF-LENZ (E.). — Sort de l'arsenic injecté dans la circulation générale des animaux neufs et trypanosomés. [2],	403
—, Pénétration du Trypanosome dans la cornée (Discussion). [2],	263	— et YAMANOUCI. — La réaction de la déviation du complément dans la maladie du sommeil. [1],	26
—, Pouvoir hémolytique de l'extrait d'ankylostomes (Discussion) [2],	102	— et —. La réaction des lipoides	

- dans les trypanosomiasés et les spirilloses expérimentales . . . [1], 140
- et —. Transmission des spirilloses humaines aux poussins et aux embryons de poulet . . . [1], 415
- LÉVY (P.-P.). — Sur l'hématologie du Kala-azar infantile (à propos d'un cas observé à Paris et terminé par la guérison) . . . [17], 477
- LÉVY (E.) et NICOLLE (Ch.). — Un cas de Kala-azar terminé par la guérison . . . [4], 138
- , — et COTTESS. — Application de l'arsénobenzol au traitement du Kala-azar de l'enfant . . . [1], 187
- LUIGERRE (H.). — La peste à Dakar : étude clinique et thérapeutique. Période épidémiologique : octobre 1921-octobre 1922 . . . [13], 874
- Lésions osseuses dans l'anthrax (Discussion) . . . [15], 352
- *Pestis minor* expérimentale des rats blancs (Discussion) . . . [15], 508
- Evolution de la peste au Sénégal (Discussion) . . . [16], 376
- Sur l'emploi abusif de la quinine dans le traitement des pyrexies . . . [17], 944
- Sur l'emploi des appareils plâtrés dans les pays chauds . . . [18], 118
- De la rareté des luxations chez les indigènes de l'A. O. F. . . [18], 293
- Cas déclarés de tétanos guéris par la sérothérapie (Discussion) . . . [18], 436
- Sulfate d'atropine et sérothérapie dans le traitement du tétanos . . . [19], 66
- Six cas de tétanos infantile traités par la sérothérapie (ancien sérum antitétanique de l'Institut Pasteur) suivis de guérison (Discussion) . . . [21], 83
- Note sur le fonctionnement de l'Institut d'Hygiène Sociale de Dakar . . . [21], 329
- Les Œuvres de sauvetage de l'enfance à Dakar . . . [21], 401
- Sulfate d'atropine et sérothérapie dans le traitement du tétanos . . . [21], 694
- Sur la prostitution à Dakar . . . [21], 703
- La prophylaxie individuelle des maladies vénériennes . . . [21], 817
- et AFFRE (M.). — Sur un cas de dyspepsie périostale . . . [17], 514
- BOULAY (A.) et MITARD (M^{lle} L.). — Sur le passage de la quinine dans le lait maternel . . . [21], 466
- et HANDBAS (M.). — Les premières greffes animales en A. O. F. [18], 353
- et HUBELLET. — Fracture de l'aileron gauche du sacrum avec diastasis de la symphyse pubienne . . . [15], 770
- et —. L'n cas d'anévrisme de l'aorte abdominale . . . [16], 149
- et LEGER (M.). — Persistance anormale du bacille de Yersin chez un pesteux bubonique . . . [15], 739
- et —. Sur un cas de peste pulmonaire à évolution atypique . . . [16], 203
- et NOGUE (M.). — L'n cas de syphilis indigène . . . [18], 431
- LHÉRITIER (A.), BÉGUET (M.) et SERGENT (Ed. et El.). — Comparaison entre le *Trypanosoma soudanense* et le *Tryp. berberum* . . . [8], 630
- BELLEVAL (G.) et SERGENT (Ed.). — Sur le *Tryp. maroccanum* n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca en 1911 . . . [8], 433
- BOGNET (A.) et SERGENT (Ed.). — Etudes sur les piroplasmoses en Algérie. Infection par les piroplasmes de bovins arrivant de France en Algérie pendant l'hiver . . . [7], 699
- — et DEXARNAUD (P.). — Epizootie de peste porcine avec présence de *Salmonella* à Alger. Transmission expérimentale par virus filtré . . . [3], 781
- FLEURY (A.) et THIROUET (A.). — Moutons algériens et bactérielle charbonneuse . . . [5], 336
- LEMAIRE (G.) et SERGENT (E.). — Leishmaniose du chien en Algérie . . . [6], 579
- — et SERGENT (Ed. et El.). — Transmission de la leishmaniose canine par la puce . . . [3], 596
- — et —. Spécificité de la kératite observée chez les chiens atteints de leishmaniose naturelle . . . [7], 193
- et PASTEUR VALLÉRY-RABOT. — Etude sur la pathologie de la fièvre bilieuse hémoglobinurique des bovins en Algérie . . . [12], 202
- et SERGENT (Edm.). — Etudes sur les piroplasmes en Algérie. Infection piroplasmique intense chez les bovidés sans symptômes morbides . . . [6], 622
- et —. Longue incubation ou latence d'infections à Trypanosomes chez des chiens inoculés

avec des virus provenant de chèvres [8],	653	flexions sur les résultats obtenus. [17],	642
— et —. Gale du dromadaire (Première note). [12],	94	— Nouvelles preuves de l'inoculation de l' <i>Anaplasma</i> du bœuf au mouton, puis du mouton au mouton. Comparaison des résultats obtenus avec ceux publiés par l'Institut Pasteur d'Algérie [17],	647
— et DOXATIER (A.). — Des étalons guéris cliniquement de Douvine peuvent rester des porteurs sains de germes pathogènes [13],	515	— Sur la vaccination des bovidés contre la piroplasmose, la babésiclose et l'anaplasmose. Comparaison des procédés employés en Argentine et en Algérie [21],	371
— et —. Du diagnostic expérimental de la Douvine. [13],	517	— A propos des expériences comparatives faites en Algérie. <i>Anaplasma argentin</i> et <i>Anaplasma algérien</i> [21],	378
— et SEAGENT (Ed. et Et.). — Etude comparative du Débab et de quelques autres trypanosomiasés [5],	274	LACROS (A.). — Quinze cas de Kala-azar infantile observés à Hydra [4],	604
— et —. Dromadaires immunisés contre la trypanosomiasé « Débab » [12],	86	— Un cas de Kala-azar infantile se terminant par la guérison. [3],	91
— et —. Fièvre bilieuse hémoglobinnrique du bœuf d'Algérie, maladie distincte des piroplasmoses. [12],	108	— La gangrène de la bouche et du nez dans le Kala-azar infantile d'Hydra [5],	270
— et —. Passage de Trypanosomes de la mère au fœtus dans le « Débab ». [12],	477	— Déplacement de la rate chez un enfant atteint de Kala-azar [5],	271
— et FOLEY (H.). — De la mortalité dans le Débab, trypanosomiasé des dromadaires. [11],	568	— Absence de <i>Leishmania</i> à l'autopsie d'un enfant mort de Kala-azar. [5],	349
LIBERT (R.) et LAVIER (G.). — Sur l'habitus de <i>Giardia intestinalis</i> chez l'homme. Précisions fournies par le tubage duodénal [16],	589	— Un cas de fièvre réellement noire (Kala-azar) observé à Hydra [6],	414
LIEBHADE (M.). — Les « enfants rouges » du Cameroun [25],	46	— L'infection par <i>Leishmania</i> des chiens de l'île Hydra. [6],	417
LESQUIÈRES (J.). — Piroplasmés; anaplasmes et grains chromatiques [12],	558	— Deuxième cas de guérison de Kala-azar infantile observé à Hydra [6],	430
— Contribution à l'étude de l'anaplasmose bovine. Expériences d'inoculation d' <i>Anaplasma argentinum</i> à plusieurs espèces animales. Les moutons et les chèvres sont nettement réceptifs [12],	641	— Troisième cas de guérison du Kala-azar infantile observé à Hydra [7],	43
— La vaccination des bovidés contre l'anaplasmose. [12],	765	— Époque d'apparition du Kala-azar à Hydra [7],	45
— L'isolement et la recherche des <i>Anaplasma</i> par l'inoculation du sang suspect au mouton et à la chèvre [12],	774	— La mortalité par Kala-azar à Hydra en 1911 [7],	193
— Sur l'évolution des <i>Anaplasma</i> dans le sang des bovidés [13],	19	— Quelques nouveaux cas de guérison du Kala-azar infantile observés à Hydra [8],	25
— Vaccination des bovidés contre l'anaplasmose. Quelques observations sur les résultats des inoculations aux reproducteurs fins, du sang de mouton et de chèvre infectés, par passages successifs [14],	449	— La leishmaniose canine à Hydra [9],	302
— Démonstration en France de la réceptivité des ovins à l' <i>Anaplasma argentinum</i> , par injection à des bovidés, du sang d'un mouton apporté de Buenos-Ayres. Quelques ré-		— Note sur le traitement du Kala-azar infantile. [25],	1043
		LIMA (R.). — Peste de Mangüera ou charbon symptomatique. [2],	162
		LIMOUSIN (H.), DESCHENS (R.) et TROISIER (J.). — Éléments présentant les caractères d'un Protozoaire sanguicole observés chez le chimpanzé [20],	597
		— TROISIER (P.), DESCHENS (R.) et DELORME (M.). — L'infestation du chimpanzé par un	

- Nématode du genre *Hepaticola*. [21].
- LINDBERG (K.). — Traitement préventif par la plasmoquine dans un milieu de haute endémicité paludéenne. [23].
- LINDBERG (A.). — L'Ulère de Bauru ou le Bouton d'Orient au Brésil. [2].
- LIOT. — Contribution à l'étude de l'helminthiase intestinale en A. O. F. (La répartition du parasitisme chez les travailleurs du Congo-Océan et la cure de déparasitisation par le tétrachlorure de carbone). [20].
- LISOVSKY (L.-L.) et SMOULENKOVA (A.-I.). — Contribution à la question de la culture des *Trichomonas*. [21].
- LOUÉ et BUZARD (G.). — Sur quatre cas de piropasmosc équine (*Piroplasma caballi*) observés dans le département de la Loire-Inférieure. [17].
- LOMBARD, QUILLICIEN et SERGENT (Ed. et El.). — La leishmaniose à Alger. Infection d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation. [5].
- LOOSE. — Maladies vermineuses. Bilharziose (Présentation). [7].
- Cycle évolutif de l'ankylostomose (Présentation). [7].
- LOPEZ-NEYRA (L.-R.). — Considérations sur le genre *Dipylidium* Leuckart. [20].
- Recherches sur le genre *Dipylidium*, avec description de quatre espèces nouvelles [21].
- LORANDO (X.-L.). — Néphrite et dégénérescence amyloïde d'origine palustre. [23].
- Etude critique sur l'épidémie de l'île de Syra. Dengue et spirichélose. [25].
- LORANDO (W.-J.). — Sur quelques facteurs dans la fièvre palustre. [23].
- LOSTUE (L.). — Surra en Basse-Cochinchine. [5].
- LOUBRIER et PAISSEAU (G.). — Paludisme antochéne à *Plasmodium praecox*. [14].
- LE LOUET (G.), BROUEN (L.) et ROMARY (A.). — Le traitement du Surra expérimental équin à *T. annamensis* par le mélange de sulfarsénol et de 309. [21].
- LOUIS et LEGENDEZ (J.). — Anophélisme et paludisme à Beyrouth. [16].
- LOUKIANOFF (W.-A.), FURKOFF (M^{lle} M.-J.), GALOUZO (J.-G.) et YAKIMOFF (W.-L.). — L'apiréplasmosc dans le traitement de la piropasmosc bovine. [19].
- LOUKIANOFF (W.-A.), GALOUZO (J.-G.), YAKIMOFF (W.-L.) et RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.). — A propos de la coréidose des porcs en Russie. [20].
- YAKIMOFF (W.-L.) et MARKOFF-PETRASCHESKY (M^{lle} E.-N.). — A propos de l'immunisation des bovins vis-à-vis de *Babesiella bovis* en Russie. [19].
- — — GALOUZO (J.-P.), M^{lle} RASTÉGAIEFF (E.-F.), ROZMIANTZEF (E.-W.) et WOITZKOWSKY (X.-M.). — Essais de traitement de la piropasmosc bovine par le protargol. [19].
- — — WOITZKOWSKY (M^{lle} A.-M.) et YAKOWLEFF (S.-P.). — Le traitement de la piropasmosc bovine par le salvarsan à l'argent (Silbersalvarsan). [19].
- LUCAS-CHAMPIGNIÈRE (S.). — Séquelles chirurgicales des entérites dysentériques. [18].
- LWOFF (A.). — Chytridiées parasites des Anélès de l'homme. Possibilité de leur utilisation comme moyen biologique de lutte contre la dysenterie amibienne. [18].
- Infections à *Trypanosoma cruzi* chez les animaux splénectomisés (Discussion). [21].
- A propos des *Grahamella* et des *Bartonella* des rats splénectomisés de Stanleyville (Discussion). [23].
- *Grahamella* et *Bartonella*. Remarques à propos de la note de MM. Schewitz et Cabu. [23].
- et NICOLAI (S.). — Essais de culture de quelques ultra-virus en symbiose avec des *Protoplastes*. [25].
- LWOFF (Marguerite). — Culture de *Leptomonas ctenocephali* Fauthen var. *chattoni* Lwoff et Franchini, en milieux privés de sang frais : milieux liquides au sang rhauffé. [22].
- Milieux d'isolement et d'enfouissement pour *Schizotrypanum cruzi* Chagas. [22].
- M
- MACIEL (J.-J.) et CARINI (A.). — La pseudo-rage au Brésil. [5].
- et —. Toxoplasmosc naturelle du chien. [6].
- et —. Infections de toxoplasmosc et de paralysie bulbaire

- infectieuse par les muqueuses saines [7], 112
- et —. Existence de la maladie de Chagas dans l'Etat de São-Paulo [7], 289
- et —. Distribution des Triatomas dans l'Etat de São-Paulo. [7], 292
- et —. Sur une Hémogégarine et un Trypanosome d'un Muridé (*Akodon fuliginosus*) [8], 165
- et —. Quelques hémoparasites du Brésil [9], 247
- MAGALHÃES (R. de A.). — Note sur la présence de *Treponema pallidum* dans un fœtus syphilitique. [2], 163
- MAGNEVILLE (A.). — Un cas de thellériose bovine congénitale. [18], 721
- MAILLE et BONNEFOT. — Abcès du foie antilbien avec association de bacilles de Koch. [7], 475
- MAKHILADZÉ (N.) et DUREBOULADZÉ (G.). — L'endémie d'ankylostomiase en Géorgie. [19], 591
- MALACSSÉNE. — Le paludisme en Grèce. [19], 507
- , FADIE (Henri) et GARNODIER. — Splénomégalie tuberculeuse primitive avec anémie du type pernicleux. [23], 16
- MALBRANT (R.) et SICK (A.). — Nouveaux essais de préservation des bovidés contre les Trypanosomes par le 309 Fournier. [22], 776
- MALDONADO (A.). — Rôle probable de quelques plantes caractéristiques de la région verrouqueuse sur l'étiologie de la Verruga du Pérou. [21], 27
- MALLOZEL et BONSAUD. — Note sur le paludisme antiochtone dans la presqu'île de Langie (golfe du Morbihan). [10], 505
- MALOUVIER. — Une épidémie de paludisme au Tonkin. [6], 745
- MANAUD (A.). — Fibromes cutanés simples. Observation recueillie au Cambodge. [1], 51
- , Prophylaxie de la peste par la désinfection publique [4], 224
- , Traitement de la dysenterie ambienne par la poudre d'ipéca désémetisée. [4], 322
- , La peste au Siam. [4], 351
- , Prophylaxie de la peste bubonique au Siam. [4], 492
- , Phénomènes tardifs d'envenimation guéris par le sérum antivenimeux. [5], 43
- , Une observation de contagion du Bérubéri. [5], 514
- MANCEAUX (L.). — Procédé de coloration rapide par la teinture de Giemsa. [4], 230
- , Technique de culture des *Leishmania*. [4], 286
- , Hémogégarines du lézard vert *Lacerta ocellata* (var. *pater*). [5], 347
- et NICOLLE (Ch.). — Sur les conditions de formation des corps en anneau du sang. [2], 235
- et —. Données expérimentales nouvelles sur le Bouton d'Orient (1^{re} note). [4], 134
- et —. Application de l'arsénobenzol au traitement du Bouton d'Orient. [4], 185
- , YAKIMOFF (W.-L.) et YAKIMOFF (N.-K.). — Culture et morphologie du Trypanosome du type *T. theileri*, des bœufs tunisiens. [4], 378
- MANDOUL (H.). — Une mission antipaludique dans la XVII^e région (1917-1918). [12], 779
- MANGABEIRA-ALBERNAZ (P.). — L'ulcère phagédénique tropical et son traitement par les insufflations de bismuth. [19], 115
- MANGENIE (S.-E.). — Leprosy nt Rodrigues. [19], 644
- MANGIN. — Au sujet du traitement du Bouton d'Alep. [17], 361
- MANIN (M^{lle} Y.), LEVADITI (C.) et ANDERSON (T.-E.). — Le rôle du glutathion dans la production du trypanotoxyl et de bismoxyl. [21], 676
- MANOLAU (E.), CILICA (M.), ILMESCO (G.), ALEXA et CONSTANTINCO. — Essais comparatifs sur l'action thérapeutique de la quinine, de la cinchonine et du quinquina dans la malaria. [18], 770
- MANOUSSAKIS (E.). — Recherches étiologiques sur la Dengue. [21], 200
- , Quelques recherches expérimentales sur la Dengue. [22], 22
- MANSION (J.). — Les Phlébotomes en Corse. [6], 637
- , Les Phlébotomes européens. [7], 584
- , Une nouvelle station de Phlébotomes en France. [13], 735
- MANSOURI (A.) et FLIE SAINT-MAUR (P.-E.). — Deux nouveaux cas de leishmaniose cutanée observés chez des Indigènes marocains dans la région de Fez. [18], 639
- MANTOVANI (M.) et FRANCAINI (G.). — Infection expérimentale du rat et de la souris par *Heptomonas muscae-domesticae*. [8], 109
- MARCADE et JOYEUX. — Larves de *Porocephalus arutillatus*. [11], 60
- MARENADO (ASTR.). — Nouvelle

Coccidie de l'intestin d'un Hémiptère. [4],	616	—, Trouques noires du Sénégal en Algérie (Discussion). [3],	289
MARGANDIER (A.). — Note sur les vaccinations contre la peste faites pendant et après l'épidémie de Dakar (1914-15-16). [9],	592	—, Eaux de Saïgon (Discussion). [3],	464
—, La résistance globulaire dans le paludisme, la fièvre bilieuse hémoglobinnurique et la maladie du sommeil. [9],	647	—, Observations faites sur un cas de filariose à <i>Mf. diurna</i> . [3],	613
— et l'INOT (R.). — Etude sur les ectoparasites des rats de Toulon. [25],	237	—, Ver de Guinée. Dépôt au nom de M. Emily. [3],	741
— et —, Fréquence du virus du typhus endémique (typhus murin) dans l'encéphale des rats des navires de guerre à Toulon. [25],	673	—, L'hygiène à Grand-Bassam (Discussion). [3],	785
— et PLATY (L.). — A propos d'un essai de classification des fièvres typho-exanthématiques. [23],	560	—, Alastrim et varicole (Discussion). [4],	37
MARCHAND (H.). — La cholestéri-némie des lépreux. [15],	459	—, Thérapentique de la lèpre (Discussion). [4],	55
MANCENAC (M.). — Innocuité de <i>Galeodes olivieri</i> au Maroc. [18],	781	—, Culture d'un bacille acido-résistant provenant du muco nasal des lépreux. [4],	89
— et PUISALIX (Mme M.). — La soi-disant immunité naturelle du chien <i>Sloughi</i> aux venins de scorpion et de vipère, ainsi qu'au virus rabique. [19],	438	—, Diarrhée de Cochinchine (Discussion). [4],	162
— et —, Arachnides, myriapodes et serpents de la région du Tadla (Maroc). [19],	560	—, La peste en Mandchourie (Discussion). [4],	357
MARCHOUX (E.). — Une observation d'abcès du foie. [1],	38	—, Formes d'involution en boule des bacilles acido-résistants. [3],	13
—, Accès paludéens à formes pneumonique et dysentérique. [1],	224	—, Rôle des infections secondaires dans le développement de la lèpre du rat. [5],	466
—, Propylaxie de la maladie du sommeil (Discussion). [1],	328	—, Destruction des moustiques dans les lieux mal clos (Discussion). [5],	637
—, Destruction des larves de mouches par les pontes. [1],	612	—, Lèpre ganglionnaire. [5],	773
—, Causes d'endémicité de la fièvre jaune. [4],	642	—, Bacilles de la lèpre. [5],	63
—, Deux remarques à propos de la lèpre (Discussion). [1],	495	—, Emploi du salvarsan (Discussion). [6],	239
—, Contusion de la lèpre par le coït (Discussion). [2],	201	—, Conservation du caoutchouc. [5],	280
—, Désinfection des litières (Discussion). [2],	329	—, Le chlorhydrate d'émétine dans la dysenterie amibienne. [6],	313
—, Index endémique et épidémique. [2],	583	—, Lymphangite à répétition (Discussion). [6],	607
—, Influences diverses sur les manifestations du paludisme. [2],	575	—, Quinine et fièvre bilieuse hémoglobinnurique (Discussion). [8],	603
—, Lèpre (Discussion). [2], 166, 172, 173, 176, 177, 179, 180, 181.	182	—, Influence du milieu extérieur sur la résistance de l'organisme au paludisme. [11],	1
—, Mesures de protection sanitaire maritime contre la fièvre jaune. [2],	131	—, Climat et répartition géographique du paludisme (Discussion). [11],	77
—, Pénétration du virus de la peste aviaire dans la peau et les muqueuses. [2],	243	—, L'Anibo dysentérique est-elle bien la cause de la dysenterie ? [14],	537
—, Virulence des spirilles (Discussion). [2],	244	—, Tous les alcaloïdes du quinquina possèdent la même action emetique sur le paludisme. [12],	307
—, Le Bérubéri. [3],	416	—, Granules des Spirochètes (Discussion). [12],	600
		—, Bérubéri et avitaminose. [13],	196
		—, Influence du bien-être sur la régression du paludisme [14],	453
		—, Traitement de la lèpre par les savons d'huile de foie de morue et d'huile de Chaulmoogra. [14],	520

- , Le paludisme en Corse y est fonction de la misère . . . [14]. 634
- , Multiplicité des races dans les trois formes de parasite du paludisme . . . [15]. 108
- , Mycose pulmonaire . . . [15]. 919
- , Phlébotomes en France (Discussion) . . . [15]. 694
- , Action du Stovarsol contre les Lanthies . . . [16]. 326
- , Le Stovarsol guérit rapidement de la dysenterie ambienne . . . [16]. 79
- , La prophylaxie pratique du paludisme . . . [18]. 40
- , Modes divers d'hibernation d'*Anopheles maculipennis* . . . [18]. 405
- , Individualité de l'*Eutamias dispar* (Discussion) . . . [19]. 403
- , Remarques sur la lèpre à la Guyane française (Discussion) . . . [20]. 314
- , De la valeur technique de la méthode de Rulhio dans la recherche de la sédimentation globulaire chez les lépreux (Discussion) . . . [21]. 838
- , Rechute de paludisme six ans après le départ du pays d'endémie (Discussion) . . . [22]. 76
- , La fièvre jaune des enfants (Discussion) . . . [22]. 192
- , Le diagnostic prophylactique et les symptômes de début de la fièvre jaune (Discussion) . . . [22]. 173
- , Considérations sur l'épidémiologie du hétéri dans la province de Tanna en 1927 (Discussion) . . . [22]. 994
- , Transport à longue distance du spirochète hispano-marocain pour les besoins de la récuranthérapie (Discussion) . . . [23]. 133
- , Dengue et fièvre jaune (Discussion) . . . [23]. 159
- , Méthode de coloration des plasmes et des protozoaires qui persiste sans changement pendant 25 ans (Discussion) . . . [23]. 789
- , L'orsanine dans le traitement des états intestinaux . . . [23]. 933
- , Autour du « Mystère » de la fièvre quarte (Discussion) . . . [24]. 282
- , Commission de la Maladie du sommeil (Discussion) . . . [24]. 700
- , Darnons (dystrophie dentaire) du moulon et solubilité du principe actif des phosphates naturels qui le provoque (Discussion) . . . [24]. 861
- , Le chimpanzé est-il réceptif au virus amaril ? (Discussion) . . . [25]. 191
- , Les verrues vulgaires des lépreux (Discussion) . . . [25]. 308
- , Essais de désinsectisation durable du sol (Discussion) [25]. 541
- et BOURNET. — Enquête étiologique dans un foyer de lèpre . . . [1]. 288
- et —, L'iodure de potassium dans la lèpre . . . [1]. 347
- et —, Essai d'inoculation de la lèpre au chimpanzé . . . [1]. 416
- et CAURISZ. — Résistance du bacille de la lèpre du rat aux acides et aux alcalis . . . [25]. 1025
- et CORRY (L.). — Argas et Spirilles . . . [5]. 63
- et —, Argas et Spirochètes . . . [5]. 796
- et GIBALL. — Traité du paludisme . . . [2]. 163
- et MESSAL (F.). — Ostéite hypertrophique généralisée des singes avec lésions rappelant le gonion . . . [4]. 130
- et QUILLEY (P.). — Le stovarsolate de quinine dans la lèpre unguinale . . . [19]. 782
- MAUCOY (L.-H.). — Sur un cas de fièvre exanthématique après inoculation intra-oculaire accidentelle du sang d'une fièvre . . . [23]. 889
- et AUBOY. — Au sujet de quelques cas de typhus endémique observés à lord du cuirassé *Paris* . . . [25]. 390
- MARIN et HENRI. — Le charbon bactérien dans la région de Constantine . . . [9]. 79
- MARINER (J.), MOUÏS (H.-G.-S.) et AUBIER (M.). — Note préliminaire sur les polynévrites observées à l'hôpital indigène de Clodon en janvier-août 1926 . . . [29]. 33
- MARSHALL (J.). — L'Aléop dans le traitement de la lèpre des rats . . . [22]. 17
- , Réaction de sédimentation des globules de moulon formés dans la lèpre . . . [22]. 152
- , L'Aléop dans le traitement de la lèpre humaine . . . [22]. 153
- , Filtration du virus de la lèpre des rats . . . [22]. 410
- , Le développement du virus filtrant avant sa transformation en bacille de la lèpre des rats . . . [22]. 537
- , Le rôle des poux dans la transmission de la lèpre [22]. 633
- , Développement rapide du virus filtrant de la lèpre des rats après inoculation aux jeunes rats . . . [22]. 758
- , L'ultra-virus de la lèpre des rats . . . [22]. 896
- , Essai de traitement de la lè-

- pre des rats par les bacilles dégraissés. [23].
- , Recherche sur l'action préventive, sur la lèpre des rats, de l'antigène de bacilles dégraissés. [23].
- , Application de l'antigène dégraissé de bacilles de la lèpre murine, dans le traitement de la lèpre humaine. [23].
- , Essai de traitement de la lèpre murine. [23].
- , Recherche du bacille de Hansen par le procédé de la goutte épaisse. [24].
- , Les verrues vulgaires des lépreux. [25].
- , LÉVINE (P.) et PAPATOANOR (A.). — Valeur pratique de la réaction de Rubino pour le séro-diagnostic de la lèpre. [25].
- MARKOFF (M^{me} E.-N.), OTLASSETITCH (J.-S.), RASTEGAROFF (M^{me} E.-F.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la répartition géographique du *Trypanosoma theileri* en Russie. [48].
- MARKOFF-PETRASHCHENSKY (M^{me} E.-N.), RASTEGAROFF (M^{me} E.-F.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur l'hémoglobinnurie au cours de la babésiose bovine. [20].
- , YAKIMOFF (W.-L.) et DAWYDOFF (A.-M.). — Modifications du sang au cours de coccidiose des moutons. [19].
- , —, GALOZIN (J.-P.), LOKIANOFF (W.-L.), MILES RASTEGAROFF (E.-F.), ROUMIANZOFF (E.-W.) et WOITZKOWSKY (A.-M.). — Essais de traitement de la piroparasitose bovine par le protargol. [19].
- , —, —, WOITZKOWSKY (M^{me} A.-M.) et YAKOWLEFF (S.-P.). — Le traitement de la piroparasitose bovine par le salvarsan à l'argent (Silbersalvarsan). [19].
- , —, MILES GÉNÈSE (A.-N.), RASTEGAROFF (M.-F.), ROUMIANZOFF (E.-W.) et TCHIRKOFF (N.-F.). — L'arsénal dans le traitement de la babésiose bovine (Note préliminaire). [19].
- , —, et LOKIANOFF (W.-A.). — A propos de l'immunisation des bovidés vis-à-vis de *Babesia bovis* en Russie. [19].
- MARKOFF (M^{me} E.-N.), YAKIMOFF (W.-L.), WASSILIEWSKY (M^{me} W.-J.) et RASTEGAROFF (M^{me} E.-F.). — La coccidiose des porcs en Russie. [19].
- MARKOFF (H.). — Sur deux cas de névrite nigré du cubital au cours de la lèpre. [21].
- , Erythèmes noueux chez une lépreuse en cours de traitement. [21].
- , Influence du traitement par les éthers éthyliques de Chaulmoogra sur la desquamation des éléments éruptifs de la lèpre. [21].
- , et LABREUXADE (V.). — Étude sur le parasitisme intestinal à Cayenne. [22].
- , SOUCHARD (L.) et LAROT. — Étude expérimentale d'un virus exanthématique isolé d'un cas de typhus, présentant la symptomatologie de la fièvre fluxiale du Japon. [24].
- MARQUAND (G.). — Double cas d'asphyxie mortelle causée par manie insuffisamment sec. [21].
- MARQUE (J.-M.) et BUIR (P.). — Paludisme à *Pl. falciparum* et novarsénobenzol. [13].
- MARQUET (E.), LE FÈS (F.) et GARCIGNOLLE (G.). — Trois observations de métrites staphylococciques. [23].
- MARQUESSAC (H. DE). — Contribution à l'étude de l'emploi du 270 Fourneau (arsamine) dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [25].
- , Note sur les modifications que peuvent subir le sang et le liquide céphalo-méridien des malades atteints de trypanosomiase à virus gambiense lorsqu'ils sont laissés sans traitement. [25].
- , Contribution à l'emploi du mormyl (203 Bayer-300 Fourneau) donné à titre préventif dans la trypanosomiase humaine (secteur de Pougoula, Togo). [25].
- , Propriétés du 205 Bayer-300 Fourneau (mormyl) dans la thérapeutique curative de la trypanosomiase humaine. [25].
- , Emploi du 270 Fourneau (arsamine) en prophylaxie filarienne dans le secteur de Pougoula (Togo). [25].
- , Enquête et sondages démographiques en pays Kabré (Nord-Togo). [25].
- , LETOURNEUR et JAMOT. — Essai de trypanocide dans la trypanosomiase humaine à virus gambiense. [17].
- MARTIAL (R.) et SÈNEVY (G.). — Présence à Fez d'*Ornithodoros talaje* Guérin-Meneville, 1859). Action pathogène sur l'homme. [14].
- MARTIN (A.) et FRAISSINET. — Syphilis pulmonaire simulant la

- tuberculeuse cavitaire chez un Malgache. [16], 396
- , SOUCHARD et LETORTIER. — Un nouveau cas de mélioiïose observé en Cochinchine. [23], 273
- MARTIN (Gustave). — L'équilibre leucocytaire chez les Noirs atteints de trypanosomiase (Discussion) [1], 366
- , Sur les résultats du traitement de la trypanosomiase humaine chez le Blanc (Discussion) [1], 623
- , Proposition de vœux à émettre (Discussion). [3], 509
- , Note sur la récolte du vaccin ensemené sur gémissé et sur les résultats obtenus avec le vaccin sec au Cameroun [11], 593
- , La fièvre au Cameroun [12], 613
- , L'organisation médicale allemande au Cameroun [12], 531
- et LEWERT. — Diagnostic microscopique de la trypanosomiase humaine. Valeur comparée des divers procédés [4], 126
- , De l'hypertrophie ganglionnaire dans la maladie du sommeil. Inflammations locales à la suite de piqûres de Glossines infectées. [1], 102
- et —, Sur le traitement de la trypanosomiase humaine. [1], 508
- et —, Nouveaux documents sur le diagnostic microscopique de la maladie du sommeil. [1], 510
- et —, Sur l'emploi de l'Atoxyl seul dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [1], 624
- et —, De la présence du *Trypanosoma gambiense* dans le liquide céphalo-rachidien, le sang et les ganglions des malades du sommeil avant et après traitement. [2], 472
- et —, Les rechutes dans le traitement de la trypanosomiase humaine. De l'association de la couleur de benzidine, *afridol violet*, à l'atoxyl [2], 54
- et RIGEXNACI. — L'association atoxyl-émétique chez les malades du sommeil avancés. [2], 620
- et —, Sur le traitement de la trypanosomiase humaine [2], 308
- et —, Traitement de la maladie du sommeil par l'orpiment seul. [3], 42
- et —, Le mouvement des malades trypanosomés à Brazzaville. [3], 604
- et —, Traitement de la maladie du sommeil par l'atoxyl-orpiment. [4], 310
- et ROUBAUD. — Epidémie de maladie du sommeil au Congo français. La contagion par familles et par cases [1], 144
- et —, Prophylaxie de la maladie du sommeil au Congo français [1], 258
- et —, Les trypanosomiasés animaux du Congo français [1], 331
- et —, Expériences de transmission du « Nagana » par les Stomoxes et les moustiques du genre *Mansonia* [1], 335
- et —, Maladie du sommeil au Congo français. [2], 344
- et —, Trypanosomes d'animaux divers au Moyen-Congo. [2], 209
- et —, Sur la répartition géographique de la maladie du sommeil et des mouches piquantes au Congo français. [2], 108
- et RIGEXNACI. — La solution de Læffler dans le traitement prophylactique de la trypanosomiase humaine [2], 400
- et —, Un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'Européen [2], 430
- et —, Premiers résultats du traitement de la trypanosomiase humaine par l'arséno-phénylglycine [3], 222
- et —, Sur le traitement de la maladie du sommeil par l'émétique d'aniline seul ou associé à l'atoxyl [3], 228
- et —, Essai de traitement prophylactique de la trypanosomiase humaine par l'emploi du trypanosane. [3], 330
- et —, Pénétration de *Trypanosoma gambiense* à travers les téguments et les muqueuses intactes [3], 433
- et —, Troubles psychiques dans la maladie du sommeil [3], 436
- et —, Nouveaux documents sur la distribution de la maladie du sommeil et des Glossines au Congo français [3], 629
- et —, Prophylaxie de la maladie du sommeil à Brazzaville et au Congo français pendant l'année 1909. [3], 581
- et —, Etude expérimentale du *Tryp. congolense* [4], 196
- MARTIN (J.-M.) et DEKSTER. — L'éléphantiasis dans la région de Fex (Maroc) [16], 494

- MARTIN (LOUIS). — Lèpre (Discussion). [2], 175
- Troupes noires du Sénégal en Algérie (Discussion). [3], 212
- Sur l'emploi du sulvarsan. [6], 384
- Maladie du sommeil (Discussion). [6], 631
- Etat des méninges et leur perméabilité (Discussion). [7], 68
- Réinjections sériques (Présentation). [8], 709
- et DAUPE (H.). — Résultats éloignés du traitement dans la trypanosomiase humaine. [3], 333
- et —. Remarques sur l'évolution et le pronostic de la trypanosomiase chez les Blancs. [3], 389
- et —. Documents sur la trypanosomiase humaine. [7], 741
- MARTIN (L.). — Aperçu technique sur les travaux antihelvétiques à exécuter sur le terrain [11], 503
- MARTIN (Noël) et LAURENT (A.). — Tumeurs éléphantiasiques du pied chez un indigène algérien. [5], 56
- MARTIN (R.) et MONIER (H.-M.). — Sur un cas de trypanosomiase humaine. [24], 667
- MARTIN-CHARPENEL (G.), KOLOCHINE (G.) et MATHIS (M.). — Adaptation du virus amaril à la souris blanche. [25], 113
- , — et —. Vérification d'une souche de virus amaril adaptée à la souris blanche. [25], 533
- MARTINAUD (G.). — Quelques observations sur les différentes méthodes de traitement des Vers de Guinée. [17], 146
- MARTINEZ (P.-F.). — La dysenterie tropicale en Espagne. [10], 904
- MARTY (L.). — Agglutination et désagglutination des globules rouges dans la trypanosomiase. [10], 392
- , Emétine et histolyse des Amibes dysentériques. [10], 445
- , De la pseudo-agglutination des globules rouges dans quelques affections à parasites sanguicoles. [10], 484
- , Emétine et *Amoeba coli*. [10], 539
- , Craw-craw et *Leishmania*. [10], 806
- MARULLAZ (M.). — Au sujet d'un Toxoplasme des oiseaux [6], 323
- Contribution à l'étude des Trypanosomes d'oiseaux. Deux espèces nouvelles. [7], 115
- et LAYRAN (A.). — Infection du lapin par le *Toxoplasma gondii*. [6], 249
- et —. Recherches expérimentales sur *Toxoplasma gondii*. [6], 460
- et —. Sur deux Hémamibes et un Toxoplasme du *Liothrix luteus*. [7], 21
- et —. Essais d'immunisation des souris contre le Nagana expérimental. [7], 53
- et —. Sur la nature des corps de GRAHAM-SMITH. [7], 240
- et RAILLET (A.). — Sur un Cénure nouveau du Bonnet Chinois (*Macacus sinicus*). [12], 223
- MAHZINOWSKY (E.-J.). — Cultures de *Leishmania tropica* parasite du Bouton d'Orient. [2], 591
- , Maladies voisines de la malaria en Russie. [5], 868
- , Bibliographie du paludisme. [7], 462
- , De l'existence de *Stegomyia fasciata* en Russie. [7], 590
- , L'immunité dans le Bouton d'Orient. [21], 638
- , Sur la lutte contre la Dengue. [23], 797
- MASSELOT (F.) et BURNET (E.). — Deuxième cas de Kala-azar chez l'adulte en Tunisie. [18], 307
- MASSIAS (Ch.). — Myiases humides en Indochine. Deux cas de myiases génitales chez la femme. [23], 595
- , Le quiniostovarsol dans le traitement du paludisme à *Plasmodium vivax* et *Plasmodium praecox*. [23], 651
- MASSOL et CALMETTE. — Étude comparée des propriétés antitoxiques préventives et thérapeutiques d'un sérum antivenimeux au cours des saignées successives. [1], 90
- MASSON et PINOY (E.). — Mycétome du poulmon de l'Âne. [8], 11
- MATHEU (J.). — L'infection tuberculeuse révélée par les cutiréactions à la tuberculine chez les indigènes de Figuig (Maroc Oriental). [21], 10
- MATHIS (G.). — La *Microfilaria nocturna* au Tonkin. [2], 483
- , La piroplasmose canine au Tonkin. [2], 380
- , Au sujet de *Leptomonas davidi* (Discussion). [4], 464
- , Épidémie de paludisme ayant sévi, dans la province de Sontay, durant l'été 1913. [7], 388
- , Réceptivité des nourrissons à la peste septicémique. [16], 920

- La musaraigne, réservoir de virus pesteux au Cambodge . . . [16], 458
- Le dépistage de la peste par la ponction du foie. Son importance prophylactique (Discussion) . . . [16], 523
- La lutte contre la peste à Phnom-Penh (Cambodge). [16], 668
- Recherches sur les formes anormales de la peste au Cambodge et en Cochinchine (Discussion) . . . [16], 61
- A propos de la vaccination des nourrissons Noirs contre la tuberculose par le B. C. G. . . [17], 938
- Quatre mois de campagne antituberculeuse (sept. à déc. 1924) à Cotonou (Dahomey) (Discussion) . . . [18], 600
- Récents manifestations de fièvre jaune en Afrique Occidentale française (Discussion) . . . [19], 212
- La maladie du sommeil dans la Guinée Portugaise (Discussion) . . . [19], 317
- Individualité de l'*Entamoeba dispar* (Discussion) . . . [19], 402
- Le paludisme à Gorée (Discussion) . . . [19], 541
- Pyodermite rebelle rapidement guérie par des pansements spécifiques d'après la méthode de Besredka (Discussion) . . . [20], 547
- Foyer endémique de typhus récurrent à Dakar . . . [20], 700
- Réceptivité des animaux de laboratoire vis-à-vis du Spirochète récurrent humain à Dakar . . . [20], 826
- Immunité conférée à la souris grise par diverses souches de virus récurrent humain isolées à Dakar . . . [20], 1088
- Transmission expérimentale au singe du Spirochète de la musaraigne par le pou . . . [21], 173
- Au sujet des précautions à prendre dans l'étude expérimentale des virus récurrents . . . [21], 179
- Identité, à Dakar, du Spirochète des rats, du Spirochète de la musaraigne et du Spirochète récurrent humain . . . [21], 138
- Identité du Spirochète de la fièvre des tiques (*Sp. duttoni*) et des diverses souches de Spirochètes récurrents dakarois . . . [21], 588
- Cas de fièvre récurrente observés à Dakar et dans ses environs. Découverte de l'*Ornithodoros*, agent de transmission de l'infection (Discussion) . . . [25], 17
- Sur les événements sanitaires du mois écoulé (mars 1932) (Discussion) . . . [25], 671
- et AUVEN (M.). — Considérations épidémiologiques sur la peste au Sénégal . . . [25], 944
- , BACQUÉ (M.) et CAZANOVE (P.). — Inoculation de sang et d'urine de jumeaux à des cobayes . . . [20], 1025
- et BARUÉ (A.). — Pyodermite rebelle de la barbe rapidement guérie par l'antivirus de Besredka . . . [22], 731
- et BACQUÉ (H.). — La réaction de Wassermann dans la lèpre . . . [8], 252
- et DUMÉNIL (C.). — Considérations sur la tuberculose en Afrique Occidentale Française . . . [23], 533
- et —. Persistance de *Sp. duttoni*, var. *evocidure*, dans le cerveau et dans la rate de la souris infectée expérimentalement . . . [23], 862
- et —. Entretien au laboratoire des souches de *Spirocheta duttoni* . . . [24], 150
- et —. Identité, à Dakar, de *Spirocheta duttoni*, var. *evocidure* et du Spirochète infectant dans la nature *Ornithodoros erraticus*. . . [25], 813
- , et EWSATSKOFF (C.). — Nouveau cas de fièvre récurrente à Dakar . . . [20], 441
- et GUILLET. — Sur la nature de l'épidémie de glossites observée au Sénégal . . . [18], 586
- et —. Réceptivité de la souris grise au Spirochète d'Obermeier . . . [18], 680
- et —. Réceptivité du lapin au Spirochète de la musaraigne . . . [19], 501
- et HEYMANN (P.). — La réaction de Wassermann dans le paludisme . . . [8], 258
- et LÉGER (M.). — Foyers endémiques de fièvre humaine au Tonkin . . . [2], 483
- et —. Helminthiase intestinale et hépatique chez les indigènes du Tonkin et du Nord-Annam . . . [2], 488
- et —. Les porteurs d'ankylostomes au Tonkin et dans le Nord-Annam . . . [3], 32
- et —. Sensibilité de la souris blanche au Spirochète de la fièvre récurrente au Tonkin . . . [3], 75
- et —. Distribution géographique de la fièvre humaine dans l'Indochine du Nord . . . [3], 112

- et —. Douve oenloire de la poule . . . [3], 245
- et —. A propos de la présence de bacillères amyloxyques dans les fèces des bérubériques . . . [3], 352
- et —. Immunité conférée au Macaque par le Spirochète de la fièvre récurrente du Tonkin . . . [3], 422
- et —. Le paludisme au Tonkin. Indice épidémique pendant la saison fraîche . . . [3], 465
- et —. Nouvelles recherches sur le *Leucocytozoon sabrazesi* et *L. caulleryi* de la poule domestique du Tonkin . . . [3], 504
- et —. Paludisme et Anophèles dans la vallée de la rivière Claire, de Tuyen-Quang à Hagiang . . . [3], 632
- et —. *Fasciolopsis buskii* au Tonkin. Son extrême rareté chez l'homme, sa fréquence chez le porc . . . [4], 200
- et —. Contribution à l'hématologie du Bérubéri et du scorbut . . . [4], 345
- et —. De l'image d'Arneth dans le Bérubéri . . . [4], 320
- et —. Traitement du Sorra d'Indochine par l'arsénophénylalcine d'Ehrlich . . . [4], 403
- et —. Hémogrégarines de reptiles et de batraciens du Tonkin . . . [4], 446
- et —. Nature des cellules-hôtes de *Leucocytozoon* . . . [5], 77
- et MEIERER (L.). — Existe-t-il des kystes à plus de quatre noyaux chez *Entamoeba dysenteriae* ? . . . [10], 105
- et —. La schizogonie chez les Entamoebes intestinales de l'homme . . . [10], 311
- et —. A propos du soi-disant *chromidium* des kystes des Entamoebes . . . [10], 806
- et —. Kystes gamogoniques et schizogoniques chez *Entamoeba ranarum* . . . [11], 47
- NICOLAU (S.) et CONSTANTINESCO (Mme A.). — Sur un virus de l'Oulou-fato (maladie du chien fou) isolé chez l'homme. [24], 934
- MATHIS (M.). — Biologie d'un monstrosité cœter du Var, *Aedes deshaui* Seznay, 1923 . . . [22], 170
- MARTIN-CHAMPENEL (G.) et KOLOCHINE (G.). — Adaptation du virus amaril à la souris blanche . . . [25], 113
- MATHON (Ch.) et AUBAIN (L.). — Paludisme larvé . . . [4], 688
- MATHISON (J.-J.). — Traitement de la Dysenterie par la « méthode chinoise » . . . [1], 307
- Les emanations des selles dysentériques renferment-elles des principes toxiques ? [1], 358
- Note sur le langage des dents en Indochine . . . [5], 401
- MATIASCHWITZ (L.) et YAKIMOFF (W.-L.). — La Coccidie du hibon . . . [25], 1043
- et —. Sur la Coccidie du porc sauvage . . . [25], 1046
- et —. La coccidiose du dauphin . . . [25], 1048
- MATTA (A. de). — Sur les leishmanioses tégumentaires. Classification générale des leishmanioses (avec les pl. XI et XII). [9], 494
- Tableau synoptique de la classification des leishmanioses . . . [9], 761
- Efficacité thérapeutique dans la leishmaniose tégumentaire . . . [10], 34
- La trépanosomose de Castellani (Boubas) et son traitement par les arsenicaux et l'émétique . . . [10], 836
- Considérations sur l'entéro-trichocéphalose et la trichocéphalose appendiculaire. [10], 932
- Sur la spirochétose hépatoréale (spirochétose ictero-hémorragique) et son traitement. [12], 128
- L'un nouveau Réduvide de l'Amazonie, *Rhodnius brethesi* n. sp. . . [12], 611
- MATTE (E.) et SANK (B.). — Quelques essais de vaccination préventive contre la fièvre aphteuse . . . [14], 823
- MATWEIEFF (W.-N.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Distribution de la Douvine en Russie. . . [18], 34
- MARGAUX, GILLIER et JACQUESME. — La fièvre est-elle toujours incurable ? . . . [5], 496
- MAYA (E.) et BARDEAU (G.). — La vaccination antituberculeuse par le B. C. G. à l'île Maurice . . . [21], 190
- MAZZA (S.). — Phagocytose des Bacilles de Stephansky dans le péritoine des rats et des cobayes . . . [17], 208
- *Triatomia geniculata*, agent de transport de *T. cruzi*. Nouveaux cas de fièvre de Malte en Argentine . . . [25], 143
- MEDEIROS (Mauricio). — Contribution brésilienne à la connaissance de certaines mycoses tropicales. . . [21], 449
- MELLOU (L.). — Voir LE MELOU.
- MEIRELLES (Z.). — Diarrhées des enfants. . . [3], 47

- , Épidémiologie de la variole.
I. Étiologie et prophylaxie . . . [3], 98
- , Épidémiologie de la variole.
II. Vaccine et variole . . . [3], 167
- MELANDINI (G.), BLANC (G.) et STILANOPPOULO (M.). — La variole des chèvres en Grèce. . . [20], 583
- MELNEY (H.-E.). — Schistosomiase et Kala-azar en Chine . . . [18], 364
- MELISSIDIS (A.) et CADAMATIS (J.). — Deux cas de Bouton d'Orient dont le premier très rare. Antagonisme probable du Kala-Azar et du Bouton d'Orient. . . [4], 484
- et —. Rôle probable de la mouche domestique dans la transmission des *Leishmania*. . . [4], 459
- MELLO (FROILHO DE). — Caractères du *Spirochaeta bronchialis* Cast. . . [47], 899
- , Parasites intestinaux de l'Inde Portugaise . . . [20], 608
- , Sur une méthode pour déterminer l'étendue des spléno-mégales et enregistrer d'une façon précise leurs oscillations ultérieures . . . [22], 785
- , Un cas d'anémie grave (pernicienne plastique ?). Résultats brillants du traitement par la ventriculine . . . [24], 475
- , Sur une nouvelle espèce de *Scopulariopsis* trouvée aux Indes Portugaises . . . [25], 295
- et AZEVEDO (Antonio DE). — Note préliminaire sur l'action plasmodicide de l'atébriane . . . [25], 874
- et BARRETO (F.). — Contribution à l'étude de la valeur diagnostique de la réaction de Gâté et Papacostas et de quelques autres réactions alliées . . . [19], 127
- et BRAS DE SA. — La plasmo-quinone en masse des localités malarieuses et ses résultats prophylactiques. . . [24], 649
- , et AZEVEDO (Antonio DE). — Résumé des observations concernant l'action plasmodicide de l'atébriane. . . [25], 878
- et CARVAL (J.). — Essais de culture du bacille de Hansen. . . [19], 771
- et —. Les insectes sont-ils susceptibles de transmettre la lèpre ? . . . [19], 774
- et —. Résultats d'injections d'éparséno sur deux malades de lèpre mixte . . . [19], 779
- , CORREIA (F.), FEIXANDRES (M^{re} M.) et LOBO (M.). — Sur une plasmodie du fourmilier, *Manes pentadactyla* . . . [21], 208
- et CRUZ (L.-J.-G. DA). — Résultats du traitement expérimental de divers états d'amibiase intestinale par le *Yaten parissimum*. . . [21], 842
- et MESQUITA (B.-P.). — Sur les spirochètes intestinaux humains dans l'Inde Portugaise . . . [47], 897
- et REBELLO (F.). — Anaplas-mose du *Bos brachyceros* d'Angola. . . [46], 167
- et RODRIGUES (A.). — Sur un cas de blastomycose à plaques multiples végétants ver-ruqueux ou pustulo-ulcérés . . . [22], 142
- et VARENCAU (H.-M.-P.). — Effets du traitement par la *Smalaria cremoneuse* sur six malades atteints de malaria chronique avec récidives fébriles (1^{re} communication) [20], 323
- et —. Nouvelles études sur les résultats de la *Smalaria cremoneuse* . . . [20], 966
- MELLO (L.-R.). — La prophylaxie du tétanos ombilical à Saigon (Cochinchine) . . . [22], 6
- MELLO (Lito). — Un cas de toxo-plasmosse du chien observé à Turin. . . [3], 359
- , Le *Trypanosoma gambiense* a-t-il une affinité pour le testicule ? . . . [6], 583
- et WEINBERG. — Recherches expérimentales sur l'origine de l'éosinophilie dans les hé-minthoses . . . [1], 463
- et —. Un cas de paratyphoïde avec lésions d'aspect typhique chez le chimpanzé . . . [2], 11
- MELNOTTE (P.). — Contribution à l'étude de la pathologie intestinale au Maroc . . . [21], 440
- , Contribution à l'étude des atteintes rénales au cours du paludisme . . . [23], 958
- , Les affections typhoïdes au Maroc. Statistique générale et épidémiologie . . . [25], 447
- , Caractères cliniques des affections typhoïdes au Maroc . . . [25], 461
- , La fièvre typhoïde au Maroc. Ses complications et associations . . . [25], 626
- et GAIMAUD (L.). — Note sur le diagnostic précoce du ty-phus exanthématique par le Laboratoire. . . [21], 305
- et DEKSTER (M.). — Au sujet de la fréquence dans les selles diarrhéiques au Maroc des *Trichomonas* et autres Proto-zoaires. . . [17], 301

- MERGIER. — Index épidémique du Paludisme au Sénégal durant la saison sèche (Discussion). . . [15], 770
- , Index paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison (Discussion). . . [16], 212
- MERGIER (L.) et MATIAS (G.). — Existe-t-il des kystes à plus de quatre noyaux chez *Entamoeba dysenteriae*? . . . [10], 165
- et —, La schizogonie des Entamibes intestinales de l'homme. . . [10], 311
- et —, A propos du soi-disant *chromidium* des kystes des Entamibes. . . [10], 866
- et —, Kystes gamogoniques et schizogoniques chez *Entamoeba ranarum*. . . [11], 47
- MESNICKESCU et CALINESCU (J.). — Spirillose des poules et *Argas persicus* en Roumanie. . . [2], 292
- MESSARD (J.). — Un cas de leishmaniose cutanée (Bouton d'Orient). Inoculation particulièrement longue. Auto-observation. . . [21], 761
- et BABLER (J.). — Syndrome rabiforme dans un cas de typhus exanthématique chez l'Annamite. . . [20], 318
- , — et POLIDORI. — Premiers résultats d'une enquête sur le typhus exanthématique au Tonkin. . . [19], 766
- , — et STEFANI. — Note sur un cas d'abcès amibien du poulmon gauche. . . [19], 884
- et BORDES (L.-A.). — L'importance du réservoir de virus autochtone dans la lutte contre le paludisme en Indochine. . . [23], 811
- et MONIN (H.). — Réceptivité naturelle de *Anopheles (Myzomyia) aconitus* à l'infection par l'Hématozoaire du paludisme en Cochinchine. . . [24], 534
- et —, Nouveaux faits relatifs à la réceptivité naturelle des Anophèles d'Indochine à l'Hématozoaire du paludisme. . . [24], 919
- , STEFANI et LE NEILLON. — Un cas d'affection pulmonaire subaiguë simulant la tuberculose guéri par la quinine. . . [20], 113
- MESLIN (Ch.), BERNARD (N.) et KOUN (L.). — Note sur la tuberculose à Hué. . . [4], 530
- , — et —, Épidémiologie de la tuberculose en Annam. . . [3], 234
- , FOLEY (H.) et SEUGEST (Edm.). — Le trachome dans les régions sahariennes. Immunité relative des races nègres. . . [6], 684
- MESSIL (F.). — Sur le traitement de la trypanosomiase humaine (Discussion). . . [1], 510
- , Trypanosomiase des Mannimifères au Congo français (Haute-Sangha, Logoue, Ouhamé) (Discussion). . . [1], 519
- , Présence de *Microfilaria nocturna* en Cochinchine (Discussion). . . [1], 564
- , Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion). . . [1], 328
- , Courbes thermiques dans la Douirine. . . [2], 213
- , Filariose au Tonkin (Discussion). . . [2], 486
- , *Leucocytosoon* des Perdrix du Tonkin (Discussion). . . [2], 208
- , Pénétration des Trypanosomes par la peau et les muqueuses. . . [2], 244
- , Sérum des animaux trypanosomés (Discussion). . . [2], 139
- , *Trypanosoma dinorphon* (Discussion). . . [2], 457
- , A propos du procès-verbal. Au sujet de la note de MM. Thirox et Dufougré. . . [3], 62
- , *Trypanosoma vivax* et *Trypanosoma cruzi* (Discussion). . . [3], 82
- , Résumé français de : « Experimental infection of the Madras bazaar fly, *Musca nebulosa* Fabr. with *Herpetomonas muscae domestica* (Burck.) », par W.-S. Patton. . . [3], 273
- , Résumé français de : « Preliminary report on a new piroplasm (*Piroplasma gibsoni* sp. nov.) found in the blood of the hounds of the Madras hunt and subsequently discovered in the blood of the jackal *Canis aureus* », par W.-S. Patton. . . [3], 281
- , Protozoaires du mouton (Discussion). . . [3], 298
- , *Rynchomonas luciliae* (Discussion). . . [3], 303
- , Sur l'identification de quelques Trypanosomes pathogènes. . . [3], 376
- , Résumé français de la note de Darling. . . [3], 385
- , Auto-agglutination en trypanosomiase (Discussion). . . [3], 443
- , *Leptomonas* dans les Euphorbes (Discussion). . . [4], 200
- , Piroplasmose canine (Discussion). . . [4], 295

— Filaire des porcs (Discussion) . . . [4],	389	— A propos du flagellé nouveau décrit par MM. Berrieu et Raynaud (<i>Pentastichomonas</i> = <i>Heramostix</i> D. et R. nec Alexieff) . . . [8],	374
— Au sujet de <i>Leptomonas dactyli</i> (Discussion) . . . [4],	464	— Atténuation de la virulence des Trypanosomes (Discussion) . . . [9],	117
— Au sujet du traitement des infections à <i>Tr. gambiense</i> par le 606 (Discussion) . . . [4],	476	— Trypanoblen et infections à Trypanosomes (Discussion) . . . [9],	241
— Trypanosomes des bovidés (Discussion) . . . [4],	539	— Nagana du Zouloulund et Nagana de l'Ouganda ; comparaison (Discussion) . . . [9],	737
— <i>Trypanosoma gambiense</i> et <i>Tr. rhodesiense</i> (Discussion) . . . [4],	623	— <i>Entamoeba coli</i> Lœsch (Discussion) . . . [10],	436
— <i>Tryp. rhodesiense</i> (Discussion) . . . [5],	30	— Trachome (Discussion) . . . [10],	272
— Lésions de l'œil chez les poules trypanosomées . . . [5],	213	— Goundou (Discussion) . . . [10],	483
— Séro-diagnostic des trypanosomiasés (Discussion) . . . [5],	225	— Destruction des rats (Discussion) . . . [12],	484
— Variations de virulence du <i>Tryp. gambiense</i> de deux origines humaines . . . [5],	375	— Diminution des éosinophiles dans les spirochètoses (Discussion) . . . [12],	627
— Cycle évolutif de <i>Schizotrypanum cruzi</i> (Discussion) . . . [5],	364	— Variété des voies d'accès des parasites sanguicoles à leurs hôtes . . . [14],	310
— Stomoxes et <i>Trypanosoma cruzi</i> (Discussion) . . . [5],	385	— Contribution à l'étude des modes de disparition des Trypanosomes des souris sous l'action de divers médicaments actifs : émétique, 189, 205 Bayer (Discussion) . . . [16],	780
— <i>Tryp. rhodesiense</i> et sérum humain (Discussion) . . . [5],	370	— Recherches sur les formes anormales de la peste au Cameroun et en Cochinchine (Discussion) . . . [17],	65
— Déplacement des Microthlaires dans le champ du microscope (Discussion) . . . [5],	450	— Sur 3 cas de piroplasmose équine (<i>Piroplasma caballi</i>) observés dans le département de la Loire-Inférieure (Discussion) . . . [17],	353
— Piroplasmose (Discussion) . . . [5],	485	— A propos de l'efficacité de la quinine préventive (Discussion) . . . [18],	278
— Rhizoplastes de <i>Leishmania</i> (Discussion) . . . [5],	842	— Sur quelques détails de la structure des <i>Leishmania</i> (Discussion) . . . [18],	546
— Trypanosomiasé de laboratoire (Discussion) . . . [5],	890	— Individualité de l' <i>Entamoeba dispar</i> (Discussion) . . . [19],	403
— <i>Toxoplasma gondii</i> (Discussion) . . . [6],	254	— Sur un nouveau foyer de trypanosomiasé bovine observé à la Guadeloupe (Discussion) . . . [19],	437
— Émétine dans les trypanosomiasés (Discussion) . . . [6],	427	— Note préliminaire sur les essais de traitement de la trypanosomiasé humaine chronique par l'acétylarsan (Discussion) . . . [20],	221
— A propos du pouvoir protecteur du sérum des malades du sommeil . . . [6],	447	— Présentation d'un squelette de Cercopithe atteint de « Goundou des Singes » (Discussion) . . . [23],	482
— Toxoplasme (Discussion) . . . [6],	468	— Sur l'adaptation des Trypanosomes à l'homme . . . [23],	719
— Guérison et immunité en piroplasmose . . . [6],	511		
— Pouvoir attachant du sérum des trypanosomés . . . [6],	541		
— Note sur le Nagana de l'Ouganda . . . [6],	685		
— Dérivé du diaminoarsénobenzène (Discussion) . . . [7],	595		
— Xénodiagnostic (Discussion) . . . [7],	710		
— Documents sur la Trypanosomiasé humaine (Discussion) . . . [7],	715		
— Sur la position systématique des Hémosporidies (Discussion du mémoire de Françoise) . . . [8],	241		
— A propos de l'agent de la dermatose contagieuse (Discussion) . . . [8],	359		
— <i>Trypanosoma wruhleirski</i> (Discussion) . . . [8],	433		

avec des Protozoaires (Discussion) [25].	728	MESQUITA (B.-P.) et MELLO (P. de).	
— et BLANCHARD (M.). — Infection comparée des pores par <i>Trypanosoma gambiense</i> et <i>Tr. rhodesiense</i> [5].	492	— Sur les spirochètoses intestinales humaines dans l'Inde Portugaise [17].	857
— et —. Sur l'identification du virus d'un cas de trypanosomiase humaine de laboratoire. [7].	496	MESSINY (Robert). — Vitéligo géant chez les indigènes du Maroc. [23].	576
— et —. Sensibilité au sérum hamafu normal de Trypanosomes d'origine humaine. [9].	81	— A propos de quelques cas de lèpre, observés au Maroc, dans la région de Marrakech. [23].	600
— et BOURRET (G.). — Sur un Trypanosome humain du Sénégal [7].	716	METELKINE (A.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la question de l'isotonie des solutions des remèdes chimiothérapeutiques [19].	584
— et BRIMONT. — Sur l'action de l'émétique dans les trypanosomiasés [1].	44	MICHAELIDIS (N.) et ARAVANTINOS (A.). — Un cas de cystite amibienne. [11].	683
— et —. Essais de prévention contre les infections à <i>Trypanosoma gambiense</i> [1].	210	MICHEL (M.) et AUBERT (P.). — Essais de traitement des infections expérimentales à <i>Trypanosoma gambiense</i> et dimorphon avec des « suspensions huileuses » d'arsenic et d'antimoine (Métolène). [8].	28
— et KERANDEL (J.). — Sur l'action préventive et curative de l'arsénophénylglycine dans les trypanosomiasés expérimentales et en particulier dans les infections à <i>Tr. gambiense</i> [2].	402	MUGGEVALL. — Note clinique sur la blastomyxose oculaire de l'âne [17].	543
— et —. Action préventive et curative de l'arsénophénylglycine dans les trypanosomiasés. [3].	732	MUGLIANO (L.) et CARINI (A.). — Sur un Toxoplasme du cobaye (<i>Toxoplasma caviae</i> , n. sp.). [9].	435
— et LAYERAN (A.). — Trypanosomes et trypanosomiasés [5].	702	MUGONE (L.-E.). — Le rôle des Carpiuchos comme réservoirs de virus dans la conservation du Mal de Caderas [3].	524
— et LÉGER (M.). — Documents relatifs au Surra des cuprins et à leur immunité [3].	31	— Un cas de Kulu-azar à Assuncion (Paraguay) [6].	118
— et MARCHOUX (E.). — Ostéite hypertrophique généralisée des singes avec lésions rappelant le Goupdon [4].	450	— La Buba du Paraguay, leishmaniose américaine [6].	210
— et MOTAIS (F.). — Sur l'action trypanocide <i>in vivo</i> d'un dérivé (OK.) du diaminoarsénobenzène [8].	32	— Un nouveau flagellé des plantes : <i>Leptomonas elmassiani</i> [9].	336
— NICOLLE (M.) et REMLINGER. — Recherche du Protozoaire de J.-H. Wright dans 16 cas de bouton d'Alé [1].	41	— Parasitologie de certains animaux du Paraguay [9].	399
— et RINGENBACH (J.). — Action pathogène de <i>Trypanosoma rhodesiense</i> [4].	675	— et PENA (R.). — Le Mal de Caderas des bovidés du Paraguay [28].	590
— et —. Observation d'une chèvre infectée de <i>Tr. rhodesiense</i> [5].	105	MIKELADZE (Ch.). — La sprao en Géorgie [19].	201
— et —. Sur le <i>Trypanosoma rhodesiense</i> et ses affinités avec le <i>Trypanosoma gambiense</i> [7].	612	— Sur la relation entre les pressions artérielles et la viscosité sanguine chez les palmédés [19].	540
— et ROUBAUD (E.). — Rapport sur la prophylaxie des trypanosomiasés [7].	1	MILLER (G.-A.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Les Protozoaires de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme. L'examen de l'intestin de <i>Periplaneta orientalis</i> [15].	8
		— et —. Les Protozoaires de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme (L'examen de l'intestin des grenouilles de Pétrograd) [18].	306

- et —. Les Protozoaires de l'intestin des rats d'égoût . . . [18], 314
- MILLISCHER (P.) et CHAILLOT (L.). — Le polymorphisme du Streptococque . . . [24], 761
- et LAZZERAI (P.). — A propos de la filiation de deux cas de peste, l'une à allure septicémique, l'autre à allure pneumonique . . . [25], 935
- MILLOUX, RABOISSON et PLANCHON. — Observations cliniques sur un cas isolé de fièvre jaune traité par le sérum de l'œuf . . . [25], 362
- MIRAMOND DE LA ROCQUETTE. — Sur l'absorption du rayonnement solaire par la peau et son utilisation dans l'économie animale . . . [7], 406
- MITARD (M^{re} L.), LUYERRE (H.) et BOLLAY (A.). — Sur le passage de la quinine dans le lait maternel . . . [21], 466
- MITTER (S.-N.). — *Filaria immitis* in Calcutta. . . [3], 731
- MIZAJIMA (E.). — Vingt-cinq années de parasitologie au Japon . . . [23], 685
- MOCHIKOVSKI (Ch.). — Les principes du traitement quinique du paludisme . . . [17], 310
- Critérium leucocytaire de la persistance de la malaria . . . [24], 544
- MOLDOVAN (J.). — Sur le développement de *Leucocytozoon zebuani*. . . [6], 428
- MONIAIN (A.) et LEGENDE (F.-M.-A.). — L'action du quino-stovarsol sur les schizontes de *Plasmodium falciparum* . . . [21], 625
- MONFORT (L.). — Essais de traitement des trypanosomiasis expérimentales par l'arséno-phénylglucose . . . [6], 588
- MONFORT (F.), BLANCHARD (M.), AUDERT (P.) et HECKENROTH (F.). — Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiasis humaine . . . [6], 632
- HECKENROTH (F.) et KERKÉSI (J.). — Quelques remarques sur le Pinn au Congo français. Emploi du 606 . . . [6], 243
- MOXIER (H.-M.). — Essai d'un dérivé de la quinoïcine (664 Fourneau) dans la malaria expérimentale . . . [24], 93
- Essais thérapeutiques du 710 Fourneau dans quelques cas de paludisme . . . [24], 97
- Action de la plasmoquine simple dans un cas de paludisme à *Pl. praecox* . . . [24], 101
- Association du 710 Fourneau avec la quinine et le stovarsol . . . [24], 378
- Renseignements recueillis sur le paludisme à Thakhek (Laos) au cours d'une visite effectuée en février 1932. . . [25], 419
- Evolution d'un foyer de lèpre circonscrit dans la province de Cammon (Laos) . . . [25], 606
- et DANG-THI-THANH. — Note sur un infusoire parasite et pathogène . . . [25], 1049
- et MARTIN (R.). — Sur un cas de trypanosomiasis humaine . . . [24], 637
- MOXIER (H.) et LAYBERGNE (J.). — Utilisation de la séro-flocculation de Henry dans le diagnostic et le traitement du paludisme . . . [24], 539
- MONNETOT-DUMAINE (M.). — Un signe de l'amibiase intestinale chez l'enfant . . . [25], 947
- MOXIER. — Au sujet d'un pied de Madura observé à Port-Dauphin, Madagascar (avec la pl. VII) . . . [11], 407
- MOXOB (Th.) et VELU (H.). — Quelques faits relatifs à la prophylaxie vaccinale contre le charbon bactérien au Maroc . . . [13], 14
- MONTEL (G.-M.-R.) et MONTEL (M.-L.-R.). — Un nouveau cas d'adénopathie iliaque d'origine probablement amibienne. . . [17], 629
- MONTEL (M.-L.-R.). — Mortalité des Européens à Saïgon. Maladies intestinales. Eaux de boisson. . . [3], 459
- En essai de quinine préventive à Huïlen (Cochinchine). . . [3], 626
- Quinine et grossesse . . . [3], 629
- Notes de thérapeutique sur la lèpre (Discussion). . . [4], 48
- Lèpre (Discussion). . . [4], 71
- La fièvre jaune (Discussion). . . [4], 103
- Rapport fait au nom de la Commission des Eaux de Saïgon. . . [4], 347
- Le III^e Congrès de la Far-Eastern Association of tropical medicine. . . [7], 10
- Nodosités juxta-articulaires chez les Annamites. Traitement par le novarsénobenzol . . . [13], 534
- Un cas d'unaphylaxie à la quinine . . . [13], 394
- Recherches sur les formes anormales de la peste au Cambodge et en Cochinchine (Discussion). . . [17], 64
- Note sur la fièvre typhoïde . . .

à Saigon. Fréquence des formes septiciques pures . . . [17],	163	nisme. Paludisme et arrêt de développement. « Infantilisisme palustre » . . . [11],	690
—, Etudes de pathologie annamite en Cochinchine. . . [17],	434	— et POSS (R.). — Dermatite blastomycotique chéloïdienne. . . [19],	876
—, Erythème toxique par le stovarsol. . . [17],	630	—, TRAN VAN AN et DANG VAN CUONG. — Adénopathies iliaques primitives chez les Annamites de Cochinchine. Guérison par le chlorhydrate d'émétine. . . [17],	67
—, Du traitement du paludisme, maladie essentiellement curable (Discussion) . . . [17],	691	—, — et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le paludisme chez les Annamites de Cochinchine. . . [17],	799
—, Administration du sérum antidyssentérique per os et en lavements dans le traitement de la dysenterie bacillaire . . . [21],	16	—, — et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le Bérubéri chez les Annamites de Cochinchine. . . [18],	475
—, Le paludisme chez les Européens en Haute-Volta (Discussion) . . . [21],	209	— et VIELLE (A.). — Un cas d'amibiase cérébrale. . . [21],	231
—, Conférences sur l'évolution clinique du Pian . . . [21],	277	MONTESCAU (E.). — Infection et réinfection trypanique chez un Européen (auto-observation) . . . [25],	664
—, Sur un cas de dysenterie amibienne récidivante traité par le « Yalcen » . . . [21],	367	MONTGOMERY. — Coecidiose des bovidés de l'Afrique orientale. . . [3],	293
—, Sur le traitement du Pian (Discussion) . . . [21],	747	MONTUS et NATAN-LARRIER. — Iritis et trypanosomiase chez l'homme . . . [1],	277
—, Le chancre pianique. « Lésion primaire d'inoculation » . . . [21],	785	MONTPELLIER (J.). — Observations nouvelles de lèpre recueillies à Alger . . . [11],	435
—, Rechute de paludisme six ans après le départ de pays d'endémie (Discussion) . . . [22],	75	—, Les trichophytes à Alger. . . [11],	350
—, Place de la fièvre exanthématique (= fièvre bouton-neuse) dans le groupe des fièvres indéterminées (Discussion) . . . [22],	94	—, Les tumeurs malignes de la peau chez les indigènes de l'Algérie (Epithéliomes et sarcomes) . . . [12],	184
—, Quelques considérations sur le traitement de la lèpre . . . [23],	404	—, Un nouveau cas de lèpre rencontré à Alger (Lèpre d'importation) . . . [12],	61
—, Guérison par l'émétine d'un abcès du foie constitué (Discussion) . . . [23],	423	—, Encore trois cas de lèpre rencontrés à Alger . . . [14],	15
—, Excès d'urée sanguine et paludisme ancien (Discussion) . . . [23],	427	—, Note biologique au sujet des mycetomes. Essais de vaccinothérapie . . . [15],	7
—, Action vaccinale réciproque des venins d'abeille et de vipère aspie (Discussion) . . . [23],	584	—, Deuxième cas algérien de mycetome du pied (type « pied de Madura » dû à l' <i>Alecrisma apiospermum</i> . . . [17],	755
—, Syphilis exotique et tabès (Discussion) . . . [23],	684	—, « Clou de Biskra » observé dans les environs d'Alger . . . [18],	249
—, A propos de la communication de T. von Bülloz sur un cas de surinfection dans le Pian . . . [23],	946	— et ANDOUX. — La cure arsénobenzolée dans la dracéneulose . . . [12],	730
— et BROQUET. — Un cas de filariose autochtone chez un Annamite de Cochinchine . . . [2],	6	— et BRAULT (J.). — Mélanodermie physiologique des muqueuses en Algérie . . . [7],	216
— et COUPET. — Lésions ostéopériostiques tertiaires dans le Pian. Aspect radiologique . . . [23],	1032	— et —. Présence de Spirilles de la fièvre récurrente nord-africaine dans quelques liquides et excréta de l'économie . . . [7],	472
— et DANG VAN CUONG. — Action de la quinine sur les corps en croissant . . . [11],	690	— et —. Essai de traitement de	

- la fièvre récurrente nord-africaine par injections intra-musculaires d'oliorzol. . . [7], 473
- et CATANEI (A.). — Blastomycose de l'avant-bras chez une femme indigène d'Alger. . . [19], 386
- et CLAPIER (P.). — Étude d'un mycetome à grains noirs dû à *Glenospora clapierei* Cutaneol, 1927. . . [20], 302
- et COLONIEU (L.). — Sur un cas d'actinomycose de la face observé à Alger. . . [21], 197
- et LEFRANC. — Un nouveau cas d'actinomycose de la face observé à Alger. . . [24], 431
- et —. — Un nouveau cas de sporotrichose humaine observé en Algérie. . . [25], 297
- , DESGAILLON et LACHOIX (A.). — La gale filarienne est-elle bien une manifestation de volvulose ? . . . [13], 530
- et —. — Note complémentaire sur la gale filarienne et son évolution. . . [14], 241
- et GICILLON (P.). — Mycetome du pied (type « pied de Madura ») dû à *Aleurisma apiospermum*. . . [14], 283
- et LACHOIX (A.). — Le Gravercay ou gale filarienne ; son origine dans les kystes sous-cutanés à *Onchocerca volvulus*. . . [13], 305
- et —. — Encore un mycetome du pied, type « pied de Madura » observé en Algérie et dû au *Nocardia madura*. [14], 357
- et —. — Nouvelle note au sujet de la « gale filarienne » [15], 815
- et BOTTIN (P.). — Note hématologique concernant les sujets infestés par *Onchocerca volvulus*. . . [14], 653
- et RAYNAUD (M.). — Phagédénisme chronique serpigneux de l'aine (ulcère serpigneux vénérien). . . [15], 641
- et —. — Un cas de mycetome du pied à *Nocardia madura* chez un indigène algérien. . . [15], 379
- MOORE et WEINBERG. — Quelques données sur l'éosinophilie dans les helminthiases. . . [1], 459
- MONALEBA (Gurmen) et CAMARA (Pedro de la). — Observations de trente et un cas de paludisme traités par le quinquina-sulfate. . . [24], 333
- MORAX (V.). — L'inégalité pupillaire signe possible de l'abcès du foie (Discussion). . . [1], 424
- . — Inoculation intra-cornéenne des Trypanosomes. . . [2], 261
- . — Chorioretinite et trypanosominose humaine. . . [3], 303
- . — Kératites leishmaniosiques et toxoplasmiques. . . [6], 478
- . — Choléra des singes (Discussion). . . [6], 484
- . — Essais de traitement des affections oculaires par les sérums (Discussion). . . [8], 415
- . — Arthrite d'origine dysentérique et manifestations oculaires (Discussion). . . [10], 12
- . — Le trachome des travailleurs coloniaux. . . [10], 296
- . — Contamination trachomatense. . . [10], 373
- . — Les troubles oculaires dans la maladie du sommeil (Discussion). . . [15], 146
- et KÉRANDEL. — Un cas de cyclette dans la trypanosominose humaine. . . [1], 398
- MOREAU (G.). — Épidémie de paludisme sur un navire. [18], 218
- et HUELLET (G.). — Contribution au diagnostic précoce de la fièvre par les rayons X. . . [18], 757
- MOREAU (L.). — Prophylaxie du paludisme dans l'Afrique Orientale allemande. . . [6], 569
- . — A propos de la prophylaxie des îles Comores. . . [7], 91
- . — Arthrites du genou d'origine dysentérique. . . [10], 10
- . — Sur un cas d'umbilicose légalique autochtone. Abcès du lobe gauche. Intervention chirurgicale. Guérison. . . [10], 696
- . — Sur deux cas de gangrène du pied et de la jambe, ayant pour cause une artérite d'origine palustre. . . [11], 28
- MORRELS (M.), VAN DEN BRANDEN (F.) et CLEYERS (Mlle). — Essai de traitement de la trypanosominose humaine et des affections animales à *T. congolense* par le « 2754 » Hechst (Note préliminaire). . . [20], 734
- MORENAS. — Un cas de filariose dû à *Acanthocheilonema persians* avec manifestations cliniques à grosse éosinophilie. . . [22], 325
- MORIN (A.) et GENEVAY (J.). — Présence en Nouvelle-Calédonie de *Spirillum morsus maris* et de *Spirochaeta recurrentis*. . . [19], 529
- MORIN (Henry-G.-S.). — Syndromes dysentériques guéris par le seul traitement antihelminthique. . . [16], 330
- . — Sur la présence d'œufs de *Schistosoma mansoni* à Madagascar dans les selles d'individus sains cliniquement. . . [14], 229

- , Sur un procédé technique de recherche des œufs de *Schistosomum mansoni* . . . [14], 328
- , Lésions osseuses dans l'ailanthum (Discussion) . . . [15], 352
- , Action de la quinine sur les schizontes de *Pl. malariae* . . . [18], 710
- , Sur la syphilis nerveuse en Cochinchine . . . [20], 116
- , Recherches sur l'index paludéen de la population indigène dans la région de Kontum (Centre Annam) . . . [21], 26
- , Sur la présence de *A. (Myzomyia) kauri* en Cochinchine . . . [22], 253
- , Sur quelques cas de septicémie à Entérocoques de Thiercelin . . . [22], 690
- , MAMROT (J.) et ADVIER (M.). — Note préliminaire sur les polyuvérites observées à l'hôpital indigène de Cholon en janvier-août 1926 . . . [20], 33
- , et GRULLEUX (M.-J.). — Essai de détermination statistique de la ration réelle du travailleur indigène en Cochinchine . . . [19], 905
- , et MESSIAU (J.). — Réceptivité naturelle de *Anopheles (Myzomyia) acrotus* à l'infection par l'hématozoaire du paludisme en Cochinchine . . . [24], 554
- , et —, Nouveaux faits relatifs à la réceptivité naturelle des Anophèles d'Indochine à l'hématozoaire du paludisme . . . [24], 919
- MORIN (J.). — Index paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison (Discussion) . . . [16], 214
- , La fièvre dans le Djoloff (Sénégal) . . . [17], 592
- MOUSLY (T.). — Nouveau traitement du typhus exanthématique par les abcès de fixation . . . [2], 497; [3], 172
- , 50 cas nouveaux de typhus exanthématique traités par les abcès de fixation . . . [3], 455
- MORVAN, BAIZE et VOISARD (F.). — Le parasitisme intestinal des Malgaches (Parasitologie, Hématologie) . . . [21], 20
- MOSKILLI. — Observations sur la fièvre récurrente au Soudan . . . [16], 272
- MOTAS (François). — Du parasitisme intestinal en Annam . . . [13], 396
- , La sparganose oculaire en Annam . . . [13], 215
- , Nouvel écosiate de méthylène . . . [13], 206
- , Le tabès en Cochinchine . . . [19], 31
- , Trypanosomie (Discussion) . . . [19], 277
- , Bouffissure d'Annam (Discussion) . . . [19], 310
- , Considérations sur la pathogénie de la sparganose oculaire . . . [24], 945
- , et BACQUE (J.). — Sur un nouveau cas de dysenterie ambulante du chien . . . [13], 161
- , et MESSIAU (F.). — Sur l'action trypanocide *in vivo* d'un dérivé (OX) du diaminoarsénobenzène . . . [8], 32
- MOTAS. — La Douvine en Roumanie . . . [2], 211
- MORTIER et BÉKA. — Sur quelques cas d'anaphylaxose chez des zébus . . . [14], 972
- MORY. — Élimination de l'arsénite (Discussion) . . . [2], 143
- , Influence des altitudes et des latitudes sur les manifestations aiguës du paludisme . . . [2], 372
- , Rale palustre (Discussion) . . . [2], 39
- , Schistosomines humaines (Discussion) . . . [2], 542
- , Sur le traitement du clou de Biskra (Discussion) . . . [2], 549
- , Bilharziose (Discussion) . . . [2], 29
- , Rapport de M. Kermorgant sur une lettre de M. Raynaud, au sujet de l'emploi des troupes noires du Sénégal en Algérie (Discussion) . . . [3], 212
- , Destruction des moustiques (Discussion) . . . [3], 479
- , Scorbut (Discussion) . . . [3], 730
- , Paludisme (Discussion) . . . [4], 300, 301
- , Parasitisme intestinal des Arabes (Discussion) . . . [4], 430
- MORCHER (R.). — Myiase intestinale chez l'homme . . . [5], 308
- , La tuberculose à Léopoldville (Congo belge) . . . [6], 56
- , Note sur le *Parocephalus munitiformis* . . . [7], 497
- , Contribution à l'étude des myiases . . . [10], 467
- , Bilharziose à localisation appendiculaire . . . [11], 297
- , Lésions anatomiques produites par des Nématodes . . . [11], 373
- , Hydarthrose du genou gauche; voile apical droit; plaques dyschroniques et angigéniques; absence du bacille de Hansen dans le mucus nasal et le sue ganglionnaire . . . [18], 527
- , et DELAMARE (G.). — Dermite dyschronique marginée, d'origine filarienne . . . [18], 316

- et —, Cadrification de la Filaire de Médine (note radiologique). [18], 318
- et DEBOIS (A.). — Le traitement du Pian et de la syphilis par le salvarsan dans la pratique indigène. [6], 14
- et —, Note sur le traitement des trypanosomiases animales. [6], 533
- et FRONVILLE (G.). — Bitharziose et tumeurs. [11], 710
- et GÉNARD (P.). — Contribution à l'étude des tumeurs chez les Noirs de l'Afrique Centrale. [12], 567
- MORILLAS. — Note sur une épidémie de scarlatine à Yunnanfon (mars 1921-mai 1922). [16], 760
- MORQRET (A.). — Ostéite hypertrophique rappelant le gonduon chez un *Cercopithecus aethiops* vivant. [22], 918
- , Présentation d'un squelette de *Cercopithecus* atteint de « Gonduon des singes ». [23], 478
- MOURAUDIER (G.). — L'ulcère phagédénique des pays chauds et son traitement par l'émétique. [25], 333
- MURZELAS (P.) et GARE (L.). — Note sur le traitement de la dysenterie amibienne par l'émétique. [6], 491
- et —, Note sur le traitement des abcès du foie par l'émétique. [6], 716
- et LEGER (M.). — Piroplasma et Microfilarie d'un Édenté, le *Brachypus tridactylus* Linné. [10], 173
- et —, *Plasmodium* de *Iguana nudipectus*. [10], 95
- et —, Hémodiagnose intraleucocytaire d'un Saurien, *Tupambis nigropunctatus*. [10], 283
- et —, Hématozoaire endoglobulaire non pigmenté d'une Anatiide. [10], 699
- et —, Dermatose puriginieuse déterminée par des papillons saturnides du genre *Hylexia*. [11], 401
- , RUCKENWALD (P.) et LEGER (M.). — Le Pian à la Guyane française. [10], 528
- MURZON (DE) et SERGEST (EL.). — Ankylostomose endémique dans une localité d'Algérie. [3], 449
- et SERGEST (Ed. et El.). — Quatrième observation algérienne de Kala-azar. [9], 691
- MOYSE (M^{me}) et DEBOUY (M^{me}). — La tuberculose indigène extra-hospitalière à Dakar, en 1931. [25], 663
- MESZOS (Fernando R.). — Le cyanure de mercure dans la fièvre bilieuse hémoglobinurique. [13], 33
- MCHATET (L.) et GAC (P. LE). — Contribution à l'étude de la formule leucocytaire du typhus récurrent. [23], 697
- MICHAZ (G.). — Foyer de trypanosomiase humaine à Tehan (Territoire du Tchad). [13], 789
- , Essai de détermination de la limite Nord de la maladie du sommeil en Afrique Equatoriale Française. [15], 253
- , Résumé de l'action, en Afrique Equatoriale Française, pendant huit ans (1920-1927), d'un sécler de prophylaxie de la maladie du sommeil. [21], 54
- , *Id.* (Suite). [21], 141
- , Réorganisation du service de la maladie du sommeil en Afrique Equatoriale Française. [23], 331
- , A propos de la « cure standard » appliquée en Afrique Equatoriale Française, aux trypanosomés. [21], 917
- , Le « traitement standard » de la maladie du sommeil. [24], 530
- , Thérapeutique et Prophylaxie de la Trypanosomiase (Discussion). [24], 839
- , Quelques derniers mots au sujet de la « cure standard » de la maladie du sommeil. [25], 39
- et VASSEAU (G.). — De divers types d'arséno-résistance dans les traitements actuels (A. E. F.) de la trypanosomiase humaine. [25], 260
- MUSCO (L.). — Traitement de la gale du dromadaire par le gonduon de coloquinte (Deuxième note). [13], 29
- , SERGEST (EL.) et RÉGUY (M.). — Troisième campagne contre les *Arriidiens* (*Schistocerca peregrius* Ol.) en Algérie au moyen du *Cercobacillus arriidiensis* d'Hérélle. [8], 634
- MUTERMILCH (ST.) et LEVADITI (G.). — Recherches sur la production des anticorps chez les animaux trypanosomés et traités par le salvarsan. [6], 699
- et —, Ambocepteurs et arsénobenzol. [7], 633

N		
NAINSOUTA (Q.). — Sur un cas de tuberculose observé chez un zébu aux abattoirs de la ville de Dakar. [15],	868	— <i>Filaria rostratus</i> (Discussion). [3], 93
— Piropasimose à <i>Gonderia mautans</i> chez les Bovidés du Sénégal (Discussion) [16],	62	— Le Bérubéri (Discussion) . . . [3], 130
— Un nouveau cas de tuberculose bovine aux abattoirs de Dakar. [16],	207	— Sur quelques cas de névrite périphérique observés chez des sujets ayant résidé au Congo français [3], 251
— Index paludéen de diverses localités du Sénégal durant la mauvaise saison (Discussion) [16],	214	— Contagion de la lèpre (Discussion) [3], 413
— Enorme distension de la paroi du gésier chez la poule. [16],	221	— Exposé de titres [3], 418
— Action spérilique du Bioclure de mercure contre la lymphangite épizootique. . . [10],	762	— L'auto-agglutination des hématies dans la spirillose expérimentale [3], 425
— Au sujet du traitement de la lymphangite épizootique par le bioclure de mercure. [20],	829	— Auto-agglutination en trypanosomiase (Discussion) [3], 412
NATTAN-LARRIERE (L.). — Prophylaxie de la maladie du sommeil au Congo français (Discussion). [1],	261	— Lèpre (Discussion) [3], 704
— Sur la présence du pigment ocre dans les organes des sujets morts du bérubéri. . . [1],	429	— Infection humaine à <i>Tetramitus mesuli</i> [5], 496
— Le liquide cérébro-spinal dans la trypanosomiase humaine (Discussion) . . . [1],	499	— Non-transmission des trypanosomines de la mère au fœtus [5], 530
— Sur les résultats du traitement de la trypanosomiase humaine. [1],	620	— Contribution à l'étude de l'action de la bile sur les Trypanosomes [6], 24
— Ankylostomiase au Congo (Discussion). [2],	101	— <i>Paracercophorus armillatus</i> (Présentation) [13], 659
— Deux cas de nodules à <i>Leishmania</i> (résumé) [2],	642	— Sur la présence d'œufs de <i>Schistosoma mansoni</i> à Madagascar, dans les selles d'individus sains cliniquement (Discussion) [14], 231
— Diarrhée dans la trypanosomiase humaine (Discussion) [2],	316	— Héritéité des infections expérimentales à <i>Schizotrypanum cruzi</i> [14], 232
— Gonndou et Pian [2],	219	— Essais de transmission héréditaire de la Doune [15], 273
— La frambesia du Brésil (Discussion) [2],	462	— Trypanosomiase humaine (Discussion) [14], 423
— Pénétration du spirille de la fièvre récurrente à travers les téguments et les muqueuses intactes. [2],	239	— Infections à <i>Trypanosoma equiperdum</i> chez la souris et chez le rat [14], 433
— Trypanosomiase humaine chez l'Européen (Discussion) [2],	482	— Infections à <i>Trypanosoma</i> et voies de pénétration des virus [14], 527
— Fièvre de bacru (Discussion) [2],	257	— La thrombo-lymphite filarienne du canal thoracique [15], 412
— Gonndou (Discussion). . . [1],	184	— Prophylaxie de la maladie du sommeil au Cameroun en 1920 et 1921 (Discussion) [15], 833
— Spirilles de la fièvre récurrente et mouches [4],	276	— Sur une hémogregarine de l'homme (Note préliminaire) [13], 943
— Auto-agglutination des hématies dans la piropasimose canine. [1],	370	— Infection sanguine à spirochètes, de longue durée, sans symptômes apparents chez des enfants indigènes algériens (Discussion). [16], 394
— Développement et morphologie des embryons de <i>Filaria loa</i> [4],	710	— Sur une hémogregarine de l'homme [16], 403
		— Peste pulmonaire (Discussion) [19], 827
		— Méthode de coloration des plasmides et des protozoaires qui persiste sans changement

- pendant 25 ans (Discussion) . . . [23]. 789
- Les leishmanioses autochtones en France et la lutte contre leur extension . . . [24]. 477
- Quelques mots sur un traitement de la liariose *Loa* (Discussion) . . . [25]. 693
- et ALLAIX. — Équilibre leucocytaire chez les Noirs atteints de trypanosomiase . . . [1]. 360
- et BRESSANE (A.). — Examen microbiologique de dix cas de Bouton d'Orient (Bouton de Bonclaire) . . . [1]. 48
- et —. — Essais de traitement du Bouton d'Orient . . . [2]. 301
- et —. — Répartition des *Leishmania* dans le Bouton d'Orient . . . [2]. 26
- et LAYRAN (A.). — Au sujet des altérations anatomiques produites par *Toxoplasma evansi* . . . [6]. 158
- et LETELLE. — Lésions du foie dans les schistosomiases humaines . . . [2]. 538
- et —. — Étude histologique du babou étiologique . . . [3]. 751
- et LEVADITI. — A propos de la mole de M. Ch. Nicolas sur le Piau . . . [1]. 487
- et —. — Traitement de la pirosplasmosis canine par l'arsénobenzol . . . [5]. 291
- et MONTREUX. — Iritis et trypanosomiase chez l'homme . . . [1]. 277
- et NAYER (R.). — Trypanosome du dromadaire et Trypanosome du cheval au Maroc . . . [23]. 747 : [24]. 112
- et —. — Le Trypanosome du Délia égyptien . . . [25]. 563
- et —. *Id.* (2^e note) . . . [25]. 748
- et PAVY. — Résistance globulaire et pirosplasmosis canine . . . [4]. 320
- et RICHARD (L.). — Les lésions histologiques de la peste pulmonaire primitive . . . [24]. 388
- et —. — Trypanosome du dromadaire et Trypanosome du cheval au Maroc . . . [24]. 569
- et RINGENBACH (J.). — Sur un cas de maladie du sommeil . . . [5]. 487
- TOUIN et HEKENROT (F.). — Sur un cas de piau-boys de la Guyane. Floère à *Leishmania* de la Guyane . . . [2]. 587
- NAZARETH (M^{re} S.) et ARATJO (A. v.) et GRACIAS (M^{re} E.). — L'apre dans l'Inde Portugaise . . . [19]. 289
- NÈGRE (L.) et ROQUET (A.). — Nature mycosique du parasite de la lymphangite épizootique . . . [7]. 464
- et —. — Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique . . . [8]. 49
- et —. — Sur l'évolution du parasite de la lymphangite épizootique chez le cheval . . . [8]. 248
- et —. — Sur la culture du parasite de la lymphangite épizootique . . . [10]. 274
- et —. — Bacilles paratyphériques isolés en Algérie . . . [10]. 438
- et —. — Sur le traitement spécifique de la lymphangite épizootique par les cultures stérilisées de cryptococcus . . . [13]. 777
- et ROU (G.). — Mycétisme de la lymphangite épizootique . . . [11]. 609
- et —. — Premiers essais de vaccination préventive contre la lymphangite épizootique . . . [11]. 551
- BORIES (L.) et SERGEST (Ed.). — Épidémie de fièvre onduante à Arzew et Saint-Leu (département d'Oran) en 1915 . . . [9]. 331
- et BRIDÉ (J.). — Un cas de lymphangite épizootique chez l'homme. Traitement et guérison par le 606 . . . [4]. 384
- et GANTHER (F.). — Étude microbiologique des conjonctivites algériennes . . . [7]. 18
- et HANNAUD (M.). — Chauffage du sérum dans le séro-diagnostic de la fièvre onduante . . . [12]. 171
- et —. — Race de *M. paratuberculosis* isolé par hémoculture . . . [12]. 173
- SERGEST (Ed. et Ed.). — BRÉGEAT et VIVIER. — Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique de 1911 en Oranie . . . [5]. 790
- SERGEST (Ed.) et FOLEY (H.). — Le rôle des bacilles pseudo-dysentériques dans les affections intestinales en Algérie . . . [9]. 204
- , TROUETTE (G.) et BRIDÉ (J.). — Essai de traitement de la lymphangite épizootique par le 606 . . . [4]. 380
- NEIVA (A.). — Une nouvelle espèce d'*Anophele* brésilien . . . [2]. 163
- NEVEUX et ORTIGON (A.). — Sur l'étiologie de quelques diarrhées et dysenteries rebelles . . . [9]. 293
- NETTER (L.). — Un cas de paludisme accidentel . . . [22]. 318
- NEVEU-LEMAIRE. — *Crossophorus collaris* Hemphill et Ehren-

berg. Ascaride parasite des Dumans [14],	390	multanée de fièvre de Malte et de paludisme [4],	106
—, Observation clinique de Bon- tons d'Orient multiples. [18].	44	—, A propos de la contagiosité de la pneumonie pestense. .	549
NEVEUX. — L'emploi du singe comme animal de passage pour prêter le vaccin. [3].	496	—, A propos de la fièvre à pap- taeci [5],	780
—, L'inoculation à l'homme de la pustule de variole du singe [3].	497	—, Des enquêtes et de l'appré- ciation des statistiques en ma- tière de paludisme [7],	414
—, Présence de l'ankylostomose à la Côte d'Ivoire. [3].	745	—, L'anophélisme macédonien dans ses rapports avec le pa- ludisme au cours de 1916 . .	323
— et BORFFARD. — Bilharziose dans le Haut-Sénégal et le Haut-Niger [1].	430	—, Anophélisme et paludisme en Haute-Alsace. [11].	848
NEWSTEAD (R.). — Phlebotomus from West Africa [6].	124	—, A propos de l'emploi pré- ventif de la quinine dans le paludisme [18].	268
NEZWEETATIEFF (N.-W.). SCHMOT- LEWITSCH (A.-I.). GABSCHEFF (S.) et YAKIMOFF (W.-L.). — L'influence du virus de la peste bovine sur les piropas- moses latentes des bovidés . .	728	NICOLAS (CH.). — A propos du Pian [11].	484
—, —, — et —. La coecidiose des reins des oies en Russie. [25].	1044	—, Deux remarques à propos de la lèpre [4].	493
—, YAKIMOFF (W.-L.) et GUSSEFF (W.). — Infection du zébu par les Theléries. [25].	1049	—, Pratiques chirurgicales des Cannakes des Iles Loyalty . .	582
NGUYEN-THUNG-TRUYEN, HUOIX, PEYAVIN, NGUYEN-VAN-DEN et KIEC-TUEN-TUE. — Contribu- tion à l'étude du Surra d'Indo- chine [19].	746	—, Crânes de Cannakes trépanés par les indigènes. Présentation [1].	593
NGUYEN-VAN-DEN, NGUYEN-THUNG- TRUYEN, KIEC-TUEN-TUE, PEYAVIN et HUOIX. — Contribu- tion à l'étude du Surra d'Indo- chine [19].	746	—, État actuel de la lèpre dans l'archipel des Iles Loyalty . .	493
NGUYEN-VAN-KHAI. — Considéra- tions sur l'épidémiologie du Béribéri dans la province de Tunhu en 1927. [22].	989	—, Contagion possible de la lé- pre par le coit (Discussion) . .	200
NGUYEN-VAN-LENG et BORDES (L.- A.). — Note sur les albumines et la cholestérine du sérum sanguin chez les paludéens chroniques de race annamite. [24].	367	—, Comment on peut installer à peu de frais une infirmerie indigène [2].	157
NICLOT (Y.). — La peste à Oran en 1907 : ectojournées des rats pestueux et multiplication du bacille de Yersin dans leur tube digestif. [1].	437	—, Pratiques obstétricales chez les Cannakes. [2].	502
—, Anophélisme et paludisme dans la division d'Oran au cours de 1907 [1].	399	—, Remarques sur quelques poi- sons dits vénéneux [2].	214
—, A propos d'un cas de fila- riose, <i>Microfilaria bancrofti</i> . [3].	663	—, Tumeur éléphantiasique de la vulve du poids de 14 kg. 300 [2].	8
—, Un chapitre de l'histoire du paludisme à Bordeaux : sol marécageux, population palus- tre ; faune anophélienne . .		—, Accidents mortels sur la vo- laille par ingestion répétée de Lantana [3].	52
—, Sur un cas d'évolution si-		—, Alcoolisme en Nouvelle-Calé- donie [3].	176
		—, Trois observations du Bon- ton d'Orient en Nouvelle-Calé- donie [3].	323
		—, Contribution à l'étude des fièvres en Nouvelle-Calédonie [3].	737
		—, A propos d'une petite épidé- mie de peste [4].	31
		—, Pnéumonie et lait condensé en Nouvelle-Calédonie . . [5].	234
		—, Observation clinique d'une affection chevaline sévissant à Nindlin et Nindvin (Nouméa) [5].	518
		—, Ostéophtie des chevaux en Nouvelle-Calédonie . . . [5].	643
		—, Quelques cas de fièvre d'ori- gine indéterminée, simulant le	

pahulisme, en Nouvelle-Calédonie [7],	133	le typhus exanthématique [8],	160
— A propos de la peste en Nouvelle-Calédonie [8],	422	— Le rôle des moustiques dans la transmission du pahulisme suspecté en 1774 [8],	279
— A propos d'un cas de palanosis. Emploi de sérum desséché et de fortes doses [13],	450	— Chronique du Kala-azar en Tunisie [9],	426
— Contribution à l'étude de l'ostéoporose chevaline, dite « Big head », en Nouvelle-Calédonie [13],	263	— Identité des virus exanthématiques africain et balkanique [9],	402
— L'essence de Niaouli [13],	222	— Quelques faits et observations d'ordre expérimental relatifs au typhus exanthématique, en particulier à l'entétién du virus par passages [9],	487
— L'essence de Niaouli menurée dans sa production en Nouvelle-Calédonie [14],	337	— Cent passages successifs du virus exanthématique par cobayes [10],	526
— Contribution à l'étude de la stéphanurose du porc [13],	819	— Chronique du Kala-azar en Tunisie [10],	713
— A propos du Laible [20],	4	— A propos de la technique de la ponction de la rate [11],	814
— Six cas d'orchites ou ovarites, complications de dengue [20],	402	— et Collaborateurs. — Sur dix cas de <i>Xeroderma pigmentosum</i> observés en Tunisie [12],	391
— Etude des causes de la disparition progressive d'une intéressante race d'indigènes [21],	483	— La question du réservoir de virus du Bouton d'Orient [13],	511
— A propos d'une épidémie de dengue compliquée d'ictère. La dengue serait-elle une fièvre amarile atténuée ? [21],	748	— et ASSENSEN (Ch.). — Conservation du virus de la leishmaniose canine sur les chiens dans les laboratoires [16],	471
NICOLAS (E.) et SACCHINI (R. VAN). — L'émétique dans le traitement des trypanosomiasés [9],	843	— et BLAZER (L.). — Réceptivité des animaux de laboratoire au Spirochète du Nord de l'Afrique [14],	658
NICOLAR (S.). — L'Ondou-fato n'est-il qu'une rage atténuée ? (Discussion) [25],	122	— et —. Nouveaux points de l'étude expérimentale du Spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine. Réceptivité du lapin [5],	472
— et LWOFF (A.). — Essais de culture de quelques ultravirus en symbiose avec des Protozoaires [25],	721	— Virulence des cultures de <i>Leishmania infantum</i> : sensibilité du chacal au virus du Kala-azar tunisien [3],	721
— MATIAS (G.) et CONSTANTINESCO (Mme A.). — Sur un virus de l'Ondou-fato (maladie du chien fou) isolé chez l'homme [21],	931	— et —. Courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale. L'épreuve croisée est sans valeur pour différencier les Spirochètes [6],	107
NICOLLE (Ch.). — Culture des corps de Leishman isolés de la rate dans trois cas d'anémie splénique infantile [1],	121	— et —. Deuxième note sur la courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente [6],	242
— La peste en Tunisie pendant l'année 1907 [1],	163	— et —. Technique de la préparation du sérum anti-exanthématique à l'Institut Pasteur de Paris (Démonstration) [9],	750
— Reproduction expérimentale du Kala-azar infantile [1],	602	— et COSSER (E.). — Du rôle négatif des poux dans la transmission expérimentale de la fièvre des tiques [6],	106
— Quelques données nouvelles relatives au Kala-azar infantile [2],	457	— et BLAZE (G.). — Extension de	
— Sur la technique de la ponction de la rate [2],	444		
— A propos de leishmaniose canine en Afrique Mineure [4],	40		
— De l'importance du choix strict de l'espèce dans les expériences d'infections putriques chez les singes [3],	469		
— Chronique du Kala-azar en Tunisie [7],	479		
— Quelques points concernant			

- la « région à Bouton d'Orient »
tunisienne [10], 378
- , — et LAMERON (M.). — Recherches expérimentales sur le rôle du gecko (*Tarentola mauritanica*) dans l'étiologie du Bouton d'Orient [13], 508
- et CHATTOX (E.). — Longue conservation de la virulence pour l'homme de la *Leishmania tropica*, en cultures [7], 700
- et COMTE. — Origine canine du Kala-azar [4], 299
- et —. Sur la présence fréquente d'un pouvoir agglutinant vis-à-vis du *Micrococcus melitensis* dans le sang des malades atteints de typhus exanthématique. Sa valeur diagnostique. [3], 214
- et COXON (A.). — Application du 606 au traitement du Kala-azar. [3], 717
- et —. Quelques expériences pratiquées avec le virus de leishmaniose naturelle du chien. Reproduction de la maladie du singe [5], 361
- et COXON (Marthe). — Difficulté de conservation de la leishmaniose canine par les passages [7], 481
- et COXON (E.). — Recherches sur la fièvre méditerranéenne entreprises à l'Institut Pasteur de Tunis [2], 191
- et COXON (A.). — Action du 606 sur le paludisme [3], 708
- , — et LÉVY. — Application de l'arsénobenzol au traitement du Kala-azar de l'enfant [4], 187
- et GORET (E.). — Seconde enquête sur les chèvres faibles de Tunis au sujet de la fièvre méditerranéenne (Présentation). [9], 285
- et LÉVY (E.). — Un cas de Kala-azar terminé par la guérison [4], 138
- , — et COMTE. — Application de l'arsénobenzol au traitement du Kala-azar de l'enfant [4], 187
- et MANEJACX (L.). — Sur les conditions de formation des corps en anneau du sang [2], 226
- et —. Données expérimentales nouvelles sur le Bouton d'Orient (*pre note*) [4], 134
- et —. Application de l'arsénobenzol au traitement du Bouton d'Orient. [4], 188
- et PINOY. — Un cas de mycetome à *grains noirs*. Culture et inoculation expérimentale. [1], 95
- et WETTERLÉ (Louis). — A propos de trois naissances dans la singerie de l'Institut Pasteur de Tunis [23], 596
- NICOLLE (M.), MESSIL et REMINGHAM. — Recherche du Protoscoire de J.-H. Wright dans 16 cas de Bouton d'Alep [1], 41
- NICOLLE (P.), PUNCH (M^{lle} M.) et LAUNOY (L.). — Recherches sur la thérapie et la prévention du Nagana expérimental de la souris et du chat avec le 203 Bayer-309 Fournieu [23], 630
- , — et —. De l'action synergique du 203 Bayer-309 Fournieu et de quelques composés organiques d'anthracène, dans la trypanosomiase expérimentale à *Trypanosoma congolense* de la souris. [25], 65
- , — et —. Etude de l'action synergique exercée par le 203 Bayer-309 Fournieu et 5 : 30 arséno-2-thiohénizuinazol disodique, dans le traitement des infections expérimentales à *Trypanosoma congolense* de la souris. [25], 370
- NICOLSKY (N.-S.). — La coecidiose des bovidés et des moutons dans le Caucase du Nord [22], 71
- , YAKIMOFF (N.-L.), BELAWINE (W.-S.) et RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.). — La répartition géographique des Piroplasmes et des tiques au Nord du Caucase [21], 644
- , —, RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.) et TOLSTOFF (M^{lle} A.-N.). — L'anaplasmose des bovidés en Russie [21], 642
- NIKITSKY, SEBENZOV et ANOVA. — Biologie et constitution physico-chimique des tourbières et conditions qui y règlent le stationnement des larves d'Anophèles. [20], 192
- , — et —. *Id. (Suite)*. [20], 271
- NIMIER. — Sur l'aide apportée au diagnostic et à la localisation des abcès dysentériques du foie par l'exploration radiologique (Discussion). [1], 84
- NISARD (M.). — Sur un cas de typhus amaril traité par le sérum de Noguchi [20], 391
- NITZULESCU (Y.). — Sur la constitution du canal alimentaire chez les Phlébotomes. [19], 709
- , — Sur le stylet médian de l'appareil buccal de la puce. [20], 467
- , — Contribution à l'étude de la pompe salivaire des Simuliidés [20], 748
- , — Contribution à l'étude de la

pompe salivaire des Tabanidés	846	—, Nouveau cas de coccidiose humaine à <i>Isospora</i> . . . [13].	785
—, Contribution à l'étude de la pompe salivaire des Culicidés . . . [20].	851	—, Au sujet de la peste murine à Dakar . . . [14].	516
—, Contribution à l'étude de la pompe salivaire chez ces Insectes . . . [20].	980	—, Formes hémogregariniennes observées dans un cas d'anémie pernicieuse autochtone . . . [15].	936
NOG (F.). — Filaires de l'Indochine . . . [1].	369	—, Infestation massive naturelle de la Genette du Sénégal par des larves de Porocéphales . . . [15].	621
—, Observations sur le cycle évolutif de <i>Laubilia intestinalis</i> . . . [2].	93	—, Chimiothérapie des filarioses. Action de l'aminosarsénobenzol (132) sur <i>Microfilaria bancrofti</i> . . . [16].	126
—, Bériberi (Discussion) . . . [3].	19	—, Sur l'embryon acariforme et les stades larvaires des Linguatulidés . . . [16].	340
—, L'a. cas d'ankylostomose maligne compliquée de bilharziose rectale . . . [3].	30	—, Le dépistage de la peste par la ponction du foie. Son importance prophylactique (Discussion) . . . [16].	524
—, Lantana et volatiles (Discussion) . . . [3].	53	— et CRASSON (G.). — Contribution à l'étude de l'évolution biologique de <i>Paramephalus armillatus</i> WYMAN . . . [13].	655
—, Divers échantillons . . . [3].	58	— et ESQUIER (A.). — Tuberculose de la voûte du crâne chez un Noir du Soudan . . . [13].	330
—, Nouvelle contribution à l'étude du Bériberi en Cochinchine . . . [3].	315	—, HENRY (A.) et ESQUIER (A.). — L'anguillule intestinale de l'homme au Sénégal . . . [13].	588
—, Prophylaxie de la peste à la Martinique . . . [4].	164	—, IMAN (T.) et STÉVESEL (L.). — Prophylaxie et traitement de la syphilis et du Pian à la Martinique par le 606 . . . [4].	563
—, Les parasites intestinaux à la Martinique . . . [4].	390	— et NOGUE (M.). — tétanos épidémiques et Spirochètes au Sénégal . . . [14].	406
—, Bulletin trimestriel de la Société d'Hygiène de la Martinique . . . [5].	572	— et POISS (R.). — Porocéphalose ganglionnaire et lymphadénite tuberculeuse à évolution rapide chez un tirailleur Sénégalais . . . [15].	951
—, Remarques et observations sur le rôle du moustique dans la propagation de la lèpre . . . [5].	787	—, SIMONE (P.-L.) et ALBERT. — Filariose à la Martinique . . . [2].	319
—, Première conférence intercoloniale de la tuberculose réunie à Port of Spain (Trinidad) . . . [6].	290	— et STÉVESEL (L.). — Présence à la Martinique de <i>Leptomonas darshi</i> Lafont . . . [4].	461
—, Prophylaxie de la tuberculose à la Martinique . . . [6].	368	— et —, Masque léonin d'origine syphilitique . . . [5].	170
—, Parasitisme intestinal en Cochinchine. Contribution à l'étude des dysenteries indochinoises . . . [8].	208	— et —, Filariose, lymphangite et éléphantiasis à la Martinique . . . [6].	708
—, Parasitisme intestinal en Cochinchine (nouvelle contribution à l'étude des dysenteries indochinoises) . . . [9].	15	NOGUE (M.). — L'a. cas de Sporotrichose pulmonaire (Discussion) . . . [15].	361
—, Parasitisme intestinal en Cochinchine (diagnostic de l'amibiase intestinale chronique) . . . [9].	125	—, Malade atteint de nodosités juxta-articulaires et non guéri par l'arsénobenzol . . . [15].	488
—, Amibiase intestinale, émétique, novarsénobenzol . . . [9].	315	—, Tremblement héréditaire (Discussion) . . . [15].	757
—, Dysenterie bacillaire, dysenterie amibo-bacillaire et diarrhée chronique en Cochinchine . . . [9].	709	—, La peste à Dakar : Etude clinique et thérapeutique. Péricole endémo-épidémique :	
—, Prophylaxie de l'amibiase intestinale par l'ipécacé total glutimisé . . . [10].	868		
—, Lymphangite à répétition (Discussion) . . . [10].	900		
—, Les spirochètes humaines à Dakar (Sénégal) . . . [13].	672		

octobre 1921-octobre 1922 (Discussion) [15],	909
—, Observation clinique de l'accès pernicieux étudié ci-dessus au point de vue bactériologique. Posologie de la quinine chez les enfants du premier âge. [15],	1016
—, Evaluation de la quantité de sang rendue par l'urine dans un cas de Bilharziose vésicale (Discussion) [16],	65
—, Kystes hydatiques du foie, de la rate et du péritoine chez un Noir du Congo . . . [16],	144
—, Un cas d'insuffisance hépatique avec ictere à la suite d'une série d'injections de novarséobenzol [16],	146
—, Un cas de méningite pestense [16],	378
—, Comment concevoir la lutte contre la lèpre dans les Colonies françaises (Discussion) [16],	220
—, Hémoglobinurie et quininothérapie (Discussion). . . [18],	292
—, Un cas de noma très amélioré par le stovarsol . . [18],	433
—, Epidémie de glossites observée au Sénégal [18],	501
— et BOULAY. — Note préliminaire sur l'insuffisance rénale chez les bilharziens. Essais de traitement par l'émétique [16],	564
— et BAIR. — Hémorragies intestinales et hématuries, symptômes d'hépatite suppurée [11],	800
— et LEGER (M.). — Mycose à <i>Scopulariopsis</i> chez deux malades ayant des lésions cutanées rappelant la lèpre. [15],	654
— et —. Essais de traitement de la dysenterie amibienne aiguë par le stovarsol . . [16],	557
— et —. Le paludisme chez les Noirs adultes de l'Ouest-Africain. Etude parasitologique et clinique [16],	281
— et HUDELLET (G.). — Un cas de leucémie lymphoïde à type splénique pur. . [15],	517
— et LAURENCE (H.). — Un cas de syphilis indigène . . [18],	431
— et NOC (F.). — Ictères épidémiques et Spirochètes au Sénégal [14],	460
NOUMET (M.). — Une épidémie de Bérubéri dans un bataillon malgache à Granville. . . . [17],	896
—, La « bouffissure d'Annala » [19],	307
NOSSINA (V.) et SCHORRENOWA (A.). — La culture de <i>Balanitium coli</i> Malm. d'origine humaine [23],	780

NOVY (F.-G.). — Sur <i>Leishmania infantum</i> [2],	385
NOYEN (B.) et NATAN-LAUBIER (L.). — Trypanosome du dromadaire et Trypanosome du cheval au Maroc. [23], 747 ;	112
— et —. Le Trypanosome du Océan égyptien. [25],	563
— et —. <i>Id.</i> (2 ^e note) . . . [25],	748
NOYER (R. Dr), JOYEUX (Ch.) et BAER (J.-C.). — L'activité génitale des métaecaires progénétiques [23],	967
NUTTALL (H.-F.). — Russian Ixodoidea. [5],	120

O

ONTAWARA (Toyochi). — Voir TOYONCHI ONTAWARA.	
OLBT (F.). — La peste à Sinalam, district de Heung-Shan, province de Kouang-Tong (Chine), surtout au point de vue de la vaccination (En anglais avec résumé français) [5],	303
OLIVEAU (A.). — Sur un petit foyer de paludisme reconnu pendant les années de 1919-20 au centre d'aviation maritime de Saint-Raphaël (Var). [13],	729
OLMER (D.) et BUNZER (Et.). — La maladie de Marseille est-elle un typhus exanthématique bénin ? [20],	958
OSOYATO (R.). — Sur le phagocytisme à symbiose spirobactérienne [14],	145
OUTOUAN. — La lèpre en Nouvelle-Calédonie. [4],	253
—, Un cas de trypanosomiase humaine. [4],	624
ORTICONI (A.). — La dysenterie amibienne et le chlorhydrate d'émétine. [6],	609
—, Contribution à l'étude de la séro-réaction et de la fixation du complément avec le <i>B. proteus</i> dans le typhus exanthématique [13],	108
—, La lutte épidémique chez les réfugiés russes de Crimée à Constantinople en décembre 1920. [14],	187
—, Ictère dans la fièvre récurrente (Discussion). . . . [14],	470
—, Les ravages du paludisme en Corse [15],	683
—, Note sur le traitement de la dysenterie amibienne par le stovarsol (Discussion). . [17],	556
— et NEPVEUX. — Sur l'étiologie de quelques diarrhées et dysenteries rebelles . . . [9],	293
— et SALMBRA (A.). — Essais	

- de traitement des porteurs
sains de vibrions cholériques
dans les lavements de sérum
spécifique. [6], 306
- OTA (M.). — Sur deux espèces
nouvelles de Dermatophytes
en Mandchourie : *Microsporium*
ferrugineum et *Trichophyton*
pedis n. sp. [15], 588
- OTT. — Recherches sur la patho-
génie et le traitement de la
fièvre bilieuse hémoglobinu-
rique [25], 494, 785
- OCTUGENIKOFF (W.). — Un cas
de résistance périloneale mar-
quée chez un indigène de la
Côte d'Ivoire [24], 477
- OUTASSÉVITCH (J.-S.), RASTÉGAËFF
(M^{me} E.-F.), ZAVIALOFF (B.-W.),
IWANTCHIKOFF (M.-F.), WASSI-
LIEWSKY (M^{me} W.-J.) et YAKI-
NOFF (W.-L.). — Action de
l'ichtargol et du Laargol dans
la piropilasmose bovine. [18], 54
- OUZILLEAU (F.). — Note sur la
maladie du sommeil dans la
Haute-Sangha (1909). [4], 624
- Les Filaires humaines de la
région de Mbohou (A. E. F.).
Pathogénie de l'éléphantiasis
de cette région. Rôle de la
Filaria volutus. [6], 80
- Rapport d'ensemble sur la
maladie du sommeil dans le
Bas-M'Botou (1912-1913).
[8], 178
- Enquête sur la trypanoso-
mose au Moyen-Oubanghi
(Ibeuga-Motaba) en 1914. . .
[13], 847
- Un cas de myiase urinaire.
[21], 852
- LAMRET et LEPROU. — Contri-
bution à l'étude d'*Onchocerca*
volvulus. [14], 747
- et LEPROU (G.). — Essai de
trypanasomie dans le traite-
ment de la maladie du som-
meil [15], 802
- et —. La thérapeutique intra-
rachidienne dans la maladie
du sommeil. [15], 59
- O'ZOUX (L.-L.). — La dyspnée
tropicale. [2], 544
- Note sur le Bériberi à la
Réunion [3], 131
- L'Oxyspirure de Manson à
la Réunion. [3], 670
- 54 cas de fièvre bilieuse
hémoglobinurique à Saint-De-
nis de la Réunion. [4], 448
- Maladie de dépigmentation
chez l'homme à la Réunion.
. [4], 227
- et HENRY (A.). — La filaire
du Poudi [2], 544
- P
PAIS (A.). — La radiothérapie
employée comme excitant dans
le traitement du paludisme.
Sa fonction sociale. [16], 244
- PAISSEAU (G.), ARMAND-DELLÉ
(P.) et LENAIRE (H.). — Note
sur les constatations positives
d'hématozoaires au Labora-
toire de Bactériologie de l'Ar-
mée d'Orient pendant l'année
1916 [10], 284
- — et —. Une entreprise
d'assainissement antipalustre
au Maroc. [12], 274
- — et —. Paludisme et no-
varsénobenzol. [13], 502
- et LOUBRIEU. — Paludisme
autochtone à *Plasmodium*
præcox. [14], 268
- et BERTRAND-FONTAINE (M^{me}).
— Sur un cas d'amibiase bron-
chique. [19], 176
- PAPAGEORGIOU (S.), ANGELO
(M^{me} A.) et JOANNIDIS (G.). —
Chronique de l'aetliomycose
en Grèce. [24], 432
- PANAYOTATOU (M^{me} A.). — Quel-
ques cas de splénomégalie et
de Kala-azar autochtone chez
les indigènes en Égypte . .
[15], 843
- Enquête et amibiase en
Égypte. [16], 263
- Sur quelques cas nouveaux
d'amibiase extra-intestinale.
[17], 211
- Trois cas d'entérite à *Trichomonas*
parisi par le sto-
varsol. [18], 647
- Abcès amibien extra-périto-
néal simulant l'appendicite
(opération ; guérison). [18], 704
- Sur un cas d'amibiase gé-
néralisée. [19], 88
- Expérimentations biologi-
ques sur le chat concernant la
pathogénie des amibes des cra-
chats et des amibes des urines
d'un même malade, selon la
méthode de Borek et Drbohlav
. [19], 92
- Sur la blastomyecose. Trois
cas d'entérite à *Blastocystis*
hominis. [21], 755
- L'amiphibe contre les infec-
tions dysentériques. [24], 28
- Les phénomènes d'hémato-
lyse et d'hémato-agglutination
des vibrions. [24], 907
- Les phénomènes d'agglutina-
tion des vibrions. Quelques
expériences biologiques sur
quatre vibrions de l'épidémie
de Basrah. [24], 909
- Sur l'action protectrice de
certains sérums normaux con-

- tre la fixation du « bactériophage » [23],
 397 PANGALOS (G.-G.), JOANNIDES (G.)
 BLANC (G.). — La réaction de
 fixation du complément appli-
 quée au séro-diagnostic de la
 lèpre avec un antigène méthyl-
 lique de bacilles de Kedrowsky
 [23], 568
 PANISSET (G.). — Trois mois de
 dératization prophylactique
 dans la vallée du Sous. [23],
 442 PAPAYOANNOU (A.), MARKIANOS (J.)
 et LÉPINE (P.). — Valeur prati-
 que de la réaction de Rubino
 pour le séro-diagnostic de la
 lèpre [23], 764
 PARANOS (U.). — Considérations
 sur le mal d'engorgement [6],
 47 — et CARIM. — Identification de
 l'« Uleera de Buru » avec le
 Bouton d'Orient. [2], 253
 PARASKEVOPOULOS et LEFAS. — Un
 cas de leishmaniose cutanée.
 [11], 59
 PARFESTIEF (I.). — Les insectes
 nuisibles aux plantes médi-
 cinales en Crimée. [14], 164
 PARROT (L.). — Cont-réaction à
 la tuberculine chez les indigè-
 nes du Duzerville (dépt. de Con-
 stantine). [5], 862
 —. Parasitisme intestinal chez
 les Arabes du Tell Algérien. [7],
 301 —. Petit manuel du paludisme
 (Présentation). [7], 550
 —. L'infection tuberculeuse dans
 la région de Gambetta (Hauts-
 Plateaux Constantinois). [8],
 423 —. Sur un nouveau Phlébotome
 algérien. *Phleb. sergenti*, sp.
 nov. (Note préliminaire). [10],
 564 —. Du délire et des réactions
 psychomotrices dans la fièvre
 récurrente algérienne. [10], 692
 —. L'infection tuberculeuse dans
 le Hodna Oriental (Steppe Con-
 stantinoise). [10], 860
 —. Eclampsie infantile et palu-
 disme. [11], 560
 —. Sur la rareté de la conjon-
 tivite phlycténulaire chez les
 indigènes algériens. [11], 578
 —. Répartition géographique de
Phlebotomus minutus, var.
africanus dans le département
 de Constantine. [11], 791
 —. La cure du paludisme par
 le quinquina en nature chez
 les paludéens hémogloburi-
 ques. [11], 845
 —. Trois observations de Bou-
 ton d'Orient avec des ré-
 flexions sur les circonstances
 de la contamination. [12], 607
 —. Un type de cabine-étuve à
 désinfection pour infirmeries
 indigènes. [12], 535
 —. Spirochétose naturelle du
 canard domestique. [13], 647
 —. A propos de l'identification
 des Phlébotomes de France. [14],
 21
 —. Présence de *Phlebotomus*
pernicius Newstead dans la
 région parisienne. [15], 694
 —. Recherches sur l'étiologie du
 Bouton d'Orient (Clou de
 Biskra). Etude sur la biologie
 des Phlébotomes en milieu
 endémique. [15], 80
 —. Un Ornithodore nouveau du
 Sahara algérien *Ornithodoros*
joleyi n. sp. [21], 520
 — et CATANEI (A.). — Sur le
 virus de la spirochétose
 aviaire en Algérie et sur la
 longue durée de sa conserva-
 tion chez *Argas persicus* [19],
 419
 —, FOLEY (H.) et SERGENT
 (Ed. et H.). — De l'emploi
 de la quinine contre le palu-
 disme. [18], 28
 — et DONATIEN (A.). — Trypa-
 nosomiose naturelle du chien
 au Sahara (Note préliminaire).
 [15], 549
 — et —. Un nouveau cas spor-
 adique de Bouton d'Orient sur
 le littoral algérien. [15], 448
 — et —. Infection naturelle et
 infection expérimentale de
Phlebotomus papatasi (Scop.)
 par le parasite du Bouton
 d'Orient. [10], 694
 —, et LESTOQUAND (F.). — Pa-
 rasitisme anormal dans un
 cas de leishmaniose du chien.
 [22], 252
 —, — et —. Bartonelloses et
 prémunition. [23], 173
 —, — et —. Sur le développe-
 ment du parasite de la leish-
 maniose canine viscérale chez
Phlebotomus major var. *per-
 nicius* Newstead. [23], 724
 —, —, SERGENT (Ed.) et LESTO-
 QUAND (F.). — Prémunition et
 Protozoaires sanguicoles [19],
 532
 —, — et —. Tiques et pro-
 plasmoses bovines d'Algérie.
 Première note. [21], 846
 —, — et —. Transmission
 héréditaire de *Piroplasma bi-
 geminum* chez *Rhipicephalus*
bursa. Persistance du parasite
 chez les tiques nourries sur
 des chevaux. [24], 195
 —, — et —. Le traitement
 de la babésiose bovine à
Babesiella berbera par l'ich-
 turgu. [24], 939
 — et FOLEY (H.). — Note sur les

- arrêts de développement et l'infantilisme d'origine paludéenne en Algérie . . . [11], 339
- et —. Nodosités juxta-articulaires chez les indigènes d'Algérie . . . [13], 738
- et —. Remarques épidémiologiques sur le Bouton d'Orient en Algérie . . . [48], 488
- et —. Sur l'existence d'*Ornithodoros maroccanus* Vclu en Algérie (Sud-Oranais) . . . [22], 436
- , —, CHAMPOUILLON (S.), BOSSARD (A.) et PASCAL (J.-M.). — Etude comparative des cuti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B. C. G. . . . [25], 298
- , — et SERGENT (Edm. et Et.). — L'armature maxillaire des *Anopheles maculipennis* en pays paludéen . . . [15], 29
- et FRANÇA (Charles). — Introduction à l'étude systématique des Diptères du genre *Phlebotomus* . . . [13], 695
- , HILBERT (D.-N.) et SERGENT (Edm.). — Morphologie de Piroplasmes observés en Algérie chez le mouton (*Gouderia oris*) . . . [15], 789
- et JOYEUX (Ch.). — Les cysticercoides de *Tarentola mauritanica* L. et les Ténias du chat . . . [13], 687
- et LESTOQVARD (F.). — Sur quelques détails de la structure des *Leishmania* . . . [18], 541
- , DOXATIEUX (A.), SERGENT (Edm.), LESTOQVARD (F.), FLAXTREUX (E.) et ROZEMERFF (H.). — Inoculation au mouton de l'Anaplasmose du boeuf . . . [17], 293
- et SERGENT (Edm. et Et.). — Sur une hémogrégarine de l'homme observée en Corse . . . [15], 193
- et —. Sur la répartition géographique de l'*Ornithodoros maroccanus* Vclu, en Algérie . . . [22], 436
- et —. Sur l'existence de *Phlebotomus papatasi* (Scop.) et de *Phlebotomus minutus* Rondani en rase campagne . . . [22], 544
- , — et DOXATIEUX (A.). — Le paludisme en Corse. Etude épidémiologique . . . [14], 685
- , — et —. Une question de terminologie : immuniser et Prémunir . . . [47], 37
- et VIALATTE (Ch.). — Phlébotomes au Maroc . . . [14], 566
- PARVE et NATAN-LANRUE (L.). — Résistance globulaire et piroplasmose canine . . . [5], 520
- PASCAL (J.-M.), BOSSARD (A.), CHAMPOUILLON (S.), PARROT (L.) et FOLEY (H.). — Etude comparative des cuti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B. C. G. [25], 298
- PASTEUR (F.) et PASTEUR (Mme M.). — Les rayons infrarouges ne modifient pas la toxicité globale du venin de la Vipère aspie, mais en diminuent légèrement l'action vaccinnante . . . [25], 320
- et —. Action vaccinnante réciproque des venins d'abeille et de Vipère aspie . . . [25], 581
- et —. La papillonnite guyanaise (Discussion) . . . [25], 1107
- PASTEUR VALLERY-RADOT. — A propos de l'amyphylaxie à la quinine. Anti-amyphylaxie et désensibilisation . . . [13], 556
- et LÉONARD (A.). — Etude sur la pathogénie de la fièvre bilieuse hémogloburique des bovins en Algérie . . . [12], 202
- et SIMON (P.-L.) avec collaboration de KIAMIL BEY et ASSO (Raphaël). — Notes sur le choléra à Constantinople et en Thrace, de 1910 à 1913. . . [7], 313
- PATAY (R.). — Sur l'extension aux Flagellés d'un fixateur de Noguèhi pour Spirochètes . . . [18], 305
- PATTON (W.-S.). — Experimental infection of the Madras bazaar fly, *Musca nebulosa*, Fabr. with *Herpetomonas muscae domestica* (Burnett) . . . [3], 264
- , Découverte d'un Piroplasma nouveau chez le cheval . . . [3], 57
- , Lettre sur une nouvelle hémogrégarine . . . [3], 115
- , Preliminary report on a new piroplasm (*Piroplasma gibsoni* sp. nov.) found in the blood of the hounds of the Madras hunt and subsequently discovered in the blood of the jackal *Canis aureus* . . . [3], 274
- , *Hymenomonas incilar*, n. g., n. sp. . . . [3], 300, 400
- , Note on the Etiology of Oriental Sore in Mesopotamia . . . [12], 500
- PACOT (M.). — Action de l'atoxyl et du salvarsan sur la fièvre récurrente . . . [6], 68
- PAWLOWSKY (E.). — Au sujet de pseudo-parasites . . . [15], 825
- , Structure de l'appareil génital mâle du *Phthirus inguinalis* . . . [16], 416
- et STEIN (A.-R.). — Des causes de l'apparition des taches blanches chez l'homme . . . [15], 558
- et —. Nouveau cas de gre-

- ping disease (Myiasis linearis)* en Russie [15], 355
- et —. Taches blanches et glandes salivaires de *Phthirus inguinalis* [15], 826
- et —. Sur les causes de l'action des insectes du genre *Pediculus* sur le derme de l'homme [17], 143
- PÉCAUD (G.). — Étiologie de la Souma [2], 530
- Note sur les trypanosomiasés des petits animaux domestiques du Bas-Dahomey [2], 127
- Trypanosomiasés du Dahomey [2], 551
- Trypanosomiasés animales du Haut-Dahomey (V. Erratum, p. 796 [3], 551
- Contribution au traitement des trypanosomiasés animales [5], 385
- La piropilasmose bovine au Dahomey [5], 482
- Ostéomalacie (Discussion) [5], 520
- Contribution à l'étude de la Pathologie Vétérinaire de la Colonie du Tchad [17], 196
- PENNA (A.) et BARDET (E.). — Recherches épidémiologiques sur la leishmaniose forestière américaine dans l'état de São Paulo (Brésil) [6], 752
- PEEL, SCHWETZ (J.), DROESCHART (MBO) et BACMANN (H.). — Sur l'infection malarienne trouvée chez les enfants d'Angaman (district de Stanleyville, Congo belge) [25], 885
- et —. Sur la trypanosomiasé virulente du porc [25], 906
- — — et —. Le « mystère » de la fièvre quarte et de la fièvre bénigne en Afrique Equatoriale et Centrale [25], 1062
- PÉRI (G.). — Foyers d'Anophèles dans les Ardennes [13], 559
- et COMMER (E.). — Paludisme et topographie anophélienne en Argentine à propos d'une épidémie de paludisme antochéone [12], 23
- PERIER. — Soluté de chaulmoograte de soude pour injections intraveineuses [24], 772
- Le principe actif des huiles de Chaulmoogra [14], 778
- et AUVIER. — Mode d'action des huiles de *Calocoba* et de leurs dérivés sur les bacilles acido-résistants [23], 767
- PERKOLA (W.) et CHALMERS (A.-J.). — A Sudanese Dermatitis venenata [10], 512
- et —. *Enteromonas hominis* du Fonseca 1915 chez un soldat anglais [10], 756
- PELLETIER (J.). — Éléphantiasis du scrotum observé au Sénégal [5], 625
- Injections intraveineuses d'hexaméthylèneétramine (urotropine) contre la trypanosomiasé humaine [13], 148
- Un cas curieux d'intoxication due au salicylate de soude [19], 859
- et QUEMENER. — Traitement de la fièvre bilieuse hémoglobinurique par des injections intraveineuses de cyanure de mercure [14], 226
- et TUNOUX (A.). — De la méningite nique dans la trypanosomiasé humaine [2], 400
- et —. Mycétome à grains rouges de la paroi thoracique [5], 585
- PELTIER (M.). — La bilharziose au Togo [18], 592
- De la valeur technique de la méthode de Rubino dans la recherche de la sédimentation globulaire chez les lépreux [21], 836
- et DOMINIQUE (H.). — Note sur l'action du mélange éaéti-que-extrait d'organes dans le traitement de la dracunculose [17], 846
- et RAYNAL (J.). — Le chlorhydrate d'émétine en injections sous-cutanées dans le traitement des bilharzioses vésicales et intestinales [22], 168
- PENA (R.) et MEGONE (L.-E.). — Le Mal de Caderns des bovités du Paraguay [25], 590
- PÉREZ (C.) et ROUBAUD (E.). — Étude sur l'hypoderme ou Varon des bœufs. Les extrils d'ostres et l'immunisation [17], 259
- PERFILIY (P.-P.). — Sur l'anatomie des Phlébotomes [21], 254
- Sur les Phlébotomes du Turkestan et sur *Phlebotomus sergenti* var. *alexandri* Sinton [22], 545
- PEROES. — Epidémie de « Dengue » à la marine de Dakar [20], 92
- PERONI (Giacomo). — Sur le traitement du paludisme par la *Sinifurina crumeneze* (A propos de la communication de M. E.-W. Sudley) [20], 304
- PERONCITO. — La malattia dei minatori [3], 59
- PERROT (E.). — L'œuvre scienti-

- lique et sociale de la mission de Kisantu (Présentation) . . . [8], 560
- PESCHER (W.-J.). — Les applications pratiques de l'enfouissement respiratoire par la méthode spiroscopique . . . [23], 137
- PETIT (G.) et TOLDAIRE (P.). — Sur la répartition des gîtes d'Anophèles dans l'arrondissement de Bergerac (Dordogne) . . . [12], 332
- PETIT (A.). — Lésions osseuses chez deux singes (*Cebus f. taeniellus* et *Gorilla gorilla*) . . . [2], 220
- Spirochétose humaine (Discussion) . . . [13], 679
- Typhus exanthématique (Discussion) . . . [43], 747
- et AGRESSEY (C.-D.). — Le chimpanzé est-il réceptif au virus amaril ? . . . [23], 190
- et LAVERAN (A.). — Contribution à l'étude des Hémodégénarines de *Luceria ocellata* Daud. . . [2], 293
- et —. Contribution à l'étude des Hémodégénarines de *Cleminis leprosa* et de *Chelodina longicollis* . . . [2], 377
- et —. Contribution à l'étude des Hémodégénarines de quelques sauriens d'Afrique . . . [2], 306
- et —. Infections expérimentales légères ou latentes du singe et du chien par le Kala-azar tunisien . . . [2], 384
- et —. Sur les cultures de *Leishmania donovani* en milieu liquide . . . [3], 216
- et —. Contribution à l'étude du *Spicillum pitheci* . . . [3], 419
- et —. Des trypanotoxines . . . [4], 42
- PETZELAKIS (M.). — A propos des bronchites amibiennes . . . [17], 553
- Amibiase urinaire . . . [18], 478
- L'urélurie à *Pasteurella* . . . [21], 839
- A propos d'une épidémie de spirochétose icléro-hémorragique à l'île de Syra. Origine hydrique de l'épidémie. Présence des Spirochètes chez les rats d'égoûts en Grèce . . . [25], 411
- A propos de la nature de l'épidémie de Syra . . . [25], 1038
- PETRE (E.-L.). — Contribution à la thérapeutique et la prophylaxie de l'ankylostomose . . . [16], 98
- Le tétrachlorure de carbone dans le traitement de l'ankylostomose . . . [17], 145
- Fistule entéro-pulmonaire d'origine amibienne . . . [20], 218
- thylique tuberculeux et son emploi dans la lèpre . . . [21], 14
- et LABERNACHE (Y.). — Apparition de la broncho-spirochétose en Guyane française . . . [16], 478
- PETTAVI, NGUYEN-TRUNG-TRUYEN, NGUYEN-VAN-DEN, KIEN-THUEN-THÉ et BUOCHEM. — Contribution à l'étude du Surra d'Indochine . . . [19], 746
- PEZET (O.) et LEGER (M.). — Quelques documents sur la cuti-réaction à la tuberculine en Guinée française . . . [15], 354
- PHAM-QUANG-ANH, TRAN-DINH-QUÉ et JOYEUX (Ch.). — Volumineux fibrome périostique intrathoracique et tuberculeuse pulmonaire concomitante . . . [22], 778
- PHAM-VAN-LIC, BARLET (J.) et GUILLEMIN (J.). — Deux cas de cancer primitif probable du foie en Cochinchine . . . [19], 569
- PIETERS (F.-E.). — Les trypanosomiasis dans la région de Carnot (Haute-Sanghaï) . . . [12], 416
- PIQUEPAL d'ARUSMONT (L.). — Les tumeurs malignes dans la race noire . . . [23], 409
- PHISALIX (Marie). — Effets réci-proques des morsures de l'*Meloderma suspectum* Cope et de la *Pipera aspie* Laur (avec erratum, p. 721) . . . [4], 631
- Récolte, conservation et envoi des animaux venimeux et de leur venin . . . [5], 2
- Propriétés vaccinales du venin muqueux de la peau des Batraciens contre lui-même et contre le venin de la Vipère aspie . . . [6], 196
- Erratum . . . [6], 241
- Anatomie comparée de la tête et de l'appareil venimeux chez les serpents . . . [7], 513
- Note sur les précautions à prendre dans la récolte, la conservation et l'envoi des animaux venimeux et de leur venin . . . [7], 517
- Sur une Hémodégénarine nouvelle, parasite de *Bodon fuliginosus* Boie et ses formes de multiplication endogène . . . [7], 573
- Mécanisme de la résistance des Batraciens et des serpents au virus rubrique . . . [8], 43
- Les propriétés vaccinales de la sécrétion muqueuse des Batraciens contre le virus rabique sont indépendantes de celles qu'elle possède contre sa propre action et contre celle du venin de la Vipère aspie . . . [8], 730
- Propriétés venimeuses de la

- salive parotidienne chez les Colubridés aglyphes. . . [9], 369
- , Propriétés venimeuses de la sécrétion parotidienne chez les Colubridés aglyphes des espèces *Lygodon auleus*, *Dendrophis pictus* et *Zamenis mucosus* . . . [10], 474
- , Les venins eutanes de *Spei-terpes fuscus* Gray . . . [11], 108
- , Symptômes graves déterminés chez une jeune femme par la piqure d'une seule abeille. . . [11], 859
- , Coecidiose observée sur deux Crotales de la ménagerie des reptiles du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris . . . [12], 41
- , Coecidiose des serpents . . . [14], 82
- , Hérisson et virus rabique . . . [15], 779
- , Coecidiose des voies biliaires d'un lézard de la famille des Scinellidés, le *Scinens officinalis* Laur . . . [16], 408
- , Coecidiose intestinale de la Vipère aspie (*Cyclospora vipera* n. sp.) . . . [16], 637
- , Les venins eutanes de *Bombinator parhygus* Fitz. var. *brevipetis* Blasius . . . [16], 544
- , Note complémentaire sur *Cyclospora vipera*. Coecidie parasite de l'intestin de la Vipère aspie . . . [17], 859
- , Coecidiose intestinale de *Vipera berus* à *Cyclospora habaulti* n. sp. . . [17], 868
- , *Cyclospora tropidonoti*: Coecidie intestinale de la Couleuvre à collier. . . [17], 871
- , *Coccidium persicum*, n. sp., parasite des voies biliaires de *Tropidonotus natrix*, var. *persa*, Pallas . . . [20], 000
- , *Cyclospora vipera*, Coecidie parasite de l'intestin de la Vipère aspie, infecte également nos autres serpents indigènes, et spécialement la Couleuvre d'Escalape et la Couleuvre de Montpellier . . . [18], 707
- , Innocuité de *Galeodes olivieri* au Maroc (Discussion) . . . [18], 783
- , Note sur un Myriapode rési- cant du Tonkin, *Otostigmus aculeatus* Haase (Discussion) . . . [19], 344
- , Indépendance des propriétés antirabiques et antivenimeuses du sang des Couleuvres aglyphes appartenant au genre *Coluber* Lin. . . [20], 986
- , Coecidiose intestinale de la Salamandre noire (*Salamandra atra* Laur.) . . . [20], 964
- , Coecidiose des voies biliaires d'un lézard du Nord de l'Afri- que, *Acanthodactylus scutella- tus* Audouin. . . [23], 186
- , Les hémogregarines du *Bufo aqua* Latr. (Syn. *Bufo marinus* L.) . . . [23], 372
- , *Huaniogregarina cenchridis*, nov. sp., parasite d'un serpent Boïdè, *Epiplatys cenchris* Lin. . . [24], 187
- , Les Hémogregarines de *Cro- talus terrificus*, Lam. . . [24], 190
- et ACHALDE (P.). — Contribu- tion à l'étude de la conserva- tion du vaccin dans les pays chauds. . . [2], 431
- et CAHUS (F.). — Sur la toxicité comparée du sang des ser- pents . . . [12], 159
- et LAVEHAN (A.). — Sur une Hémogregarine de *Lachesis at- ternatus* . . . [6], 330
- et MAUCENAC (M.). — La soli- disant immunité naturelle du chien Sloughi aux venins de scorpion et de vipère, ainsi qu'au virus rabique . . . [19], 438
- et —, Arachnides, Myriapodes et serpents de la région du Tadla (Maroc) . . . [10], 500
- et PASTEUR (F.). — Les rayons infra-rouges ne modifient pas la toxicité globale du venin de la Vipère aspie, mais en di- minuent légèrement l'action vaccinnante . . . [25], 320
- et —, Action vaccinnante réci- proque des venins d'abeille et de Vipère aspie . . . [25], 584
- et —, La papillomite guy- naise (Discussion) . . . [25], 1107
- et TÉLÉRIE (E.). — Sur une hémogregarine et ses kystes de multiplication chez un lézard ignavidé, *Tropidurus torquatus* . . . [13], 783
- PUOTINOS (Georges Th.). — L'u- nouveau traitement du Bouton d'Orient (de Cnète) par des in- jections locales de chlorhydrate d'éméline. . . [13], 290
- PUOTINOS (Socrate) et CARAMATIS. — Trypanosomes dans le sang des bovidés en Grèce . . . [4], 377
- PICARD (F.) et LAGRIFOUL (A.). — Remarques sur le paludisme dans la XVI^e Région. Cas au- tochtone à Pl. praeox . . . [10], 883
- et —, Mode d'action du cli- mat sur la répartition géogra- phique du paludisme . . . [11], 73
- PICARD et STROUVE. — Note sur les Diptères du genre *Sio- moxys* en Abyssinie . . . [4], 198
- PIGNET (M.). — Essais d'inocula- tion du typhus exanthématis- que aux petits animaux de la- boratoire . . . [2], 564

- PIN (M.) et BLANCHARD (M.). — Rechute de paludisme six ans après le départ de pays d'endémie [22], 73
- PIVOT (E.). — Conservation et envoi des cultures de champignons inférieurs [2], 60
- , *Epidermophyton* du suze [5], 60
- , Mycétoïde à grains rouges (Discussion) [3], 589
- , Grains rouges et grains noirs [6], 294
- , L'in traitement des mycétoïdes [6], 710
- , Parasite des nodosités juxta-articulaires (Discussion) [9], 214
- , Traitement de la pelade et considérations sur son étiologie [14], 280
- PINARD (J.), BÉDIER (E.) et LÉGER (M.). — Le paludisme à Zinder : Indice hématologique [16], 137
- PIROY (E.) et MASSON. — Mycétoïde du pommier de l'âne [8], 11
- et MESSU (F.). — A propos de l'agent de la dermatose contagieuse (Discussion) [8], 359
- et NICOLLE (Ch.). — L'un cas de mycétoïde à grains noirs. Culture et inoculation expérimentale [1], 95
- et RAYAUT. — Sur un cas d'actinobacillose humaine observée à Paris chez un malade venant d'Argentine [3], 508
- PISTO (César). — *Xenopsylla cheopis* (Roth.), hôte intermédiaire probable de *Gongyloleishmania neoplasticum* (Filsiger et Ditlevsen) ou de *Protospirura auris* (Gmelin) [21], 104
- PLOT (A.). — Sur le fonctionnement d'un secteur de prophylaxie contre la trypanosomiase au Congo français (1919) [13], 376
- PLOT-HER. — Destruction des rats (Discussion) [12], 484
- PLOT-HÉY (J.-B.). — Endozootie inédite en Égypte sur les ovidés caprins [2], 454
- PRADA DA SILVA. — Deux cas d'Anthrax observés à Bahia [4], 602
- et BRUNET (E.). — Existence de *Schizotrypanum cruzi* (Chagas, 1909, à Bahia). Biologie de *Canorhinus megalus* [5], 22
- PRIOT (R.). — Le parasitisme intestinal dans la région de Toulon [25], 78
- et MARGANDIER (M.). — Étude sur les ectoparasites des rats de Toulon [25], 237
- et —. Fréquence du virus du typhus endémique (typhus murin) dans l'encéphale des rats des navires de guerre à Toulon [25], 673
- PITTALUGA (G.). — Maladie du sommeil dans les possessions espagnoles du golfe de Guinée [10], 161
- PLANTIER. — Erythème orlé, d'origine acarienne chez un Algérien [4], 477
- , SERGENT (Ed. et Et.) et BÉGUET (M.). — Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux paludéen [6], 645
- PLANTUREUX (E.), DEGUILLAUME (A.), DONATIEUX (A.) et SERGENT (Edm.). — Notes sur les trypanosomiases (1921-1923) [17], 130
- , LESTOQUARD (F.), PARROT (L.), DONATIEUX (A.), SERGENT (Edm.) et ROUGESIEFF (H.). — Inoculation au mouton de l'anthropomose du boeuf [17], 295
- , ROSSI (P.), ESPÉRANDEI (G.) et DONATIEUX (A.). — La fièvre rose bovine en Algérie. [16], 6
- PLAZY (L.) et GERMAIN (A.). — L'un cas d'urticaire pulstre [23], 882
- et MARGANDIER (A.). — A propos d'un cas de classification des fièvres typho-exanthématiques [23], 560
- PLUCHON, RABOISSON et MILLOUS. — Observations cliniques sur un cas isolé de fièvre jaune traité par le sérum de Pettit [25], 362
- POISSON (H.). — L'un cas de pseudo-parasitisme intestinal par larves de charançon [10], 385
- , Pica chez le canard. Présence de corps étrangers dans le gésier [22], 230
- , Note sur la distomatose des moutons de Madagascar [22], 521
- , Note sur les lésions du foie des moutons de Madagascar [22], 525
- , Dentition anormale chez un cheval, mauvaise nutrition et ingestion stomacale. Lésions cérébelleuses consécutives [22], 1013
- , Achondroplasie bovine [22], 1045
- , Note sur la syngamose des volailles de Madagascar [23], 681
- , Note sur la cysticercose du chien à Madagascar et sa signification [23], 877
- , Echinococcose massive du pommier du boeuf [23], 874
- , Sur un cas de gale psoroptique du boeuf [23], 873

- , Infestation ladhique massive chez le porc . . . [23], 880
- , Parasitisme multiple et cachexie chez un poulet . . . [24], 167
- , Note sur un *Dipodre* parasite des pigeons . . . [24], 358
- , Corps étrangers du foie de porc . . . [24], 620
- , L'hydronéphrose du porc à Madagascar . . . [25], 378
- , Contribution à l'histoire de la rage au point de vue vétérinaire à Madagascar . . . [25], 790
- et ANVIZA (M.), — Note sur une Linnée de Madagascar et sur les céréales de Trégnatodes qu'elle héberge . . . [22], 523
- et BARANX, — Néofomatose osseuse de nature métaplasique chez le porc . . . [24], 619
- et BECK (G.), — A propos d'un cas de tuberculose pulmonaire du chial . . . [24], 861
- , DUMERX (V.) et BECK (G.), — Note sur un cas d'intoxication arsenicale chez le cheval . . . [25], 381
- et GIKOFFRAY (P.), — Un nouveau cas de physocéphalose de l'estomac du porc . . . [23], 874
- et —, Note sur une rétention anormale d'un fœtus de vache . . . [24], 250
- et —, Téléangiectasie d'origine parasitaire du foie et de la rate du porc . . . [24], 611
- POISSON (A.) et RANDIAMBELOA, — Note sur la cysticercose bovine à Madagascar . . . [21], 272
- POLIDORI, BABLET (J.) et MERNARD, — Premiers résultats d'une enquête sur le typhus exanthématique au Tonkin . . . [19], 706
- PONARET et ANDREANI-CONSTANTINI (M^{me}), — Sur un cas de bilharziose vésicale mixte . . . [14], 307
- POMME et SARACH (Abdel-Kader), — Un cas de bilharziose vésicale à Dumas traité par l'antibiotine en injections intraveineuses . . . [15], 696
- PONS (G.), VANDENDRIENEN (P.), ROBLAIN (J.) et BEQUART (J.), — *Leptomanus* dans l'intestin de divers insectes du Katanga . . . [4], 328
- , —, et —, Les trypanoses animales au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines . . . [5], 45, 281
- , —, et —, *Leptomanus pangoniae* . . . [5], 604
- , —, et —, Trypanoses animales au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines. *Tr. denysii* de l'encrenil volant . . . [5], 608
- , —, et —, Essais de transmission de *Trypanosoma gambiense* par la *Glossina morsitans* . . . [5], 763
- , —, et —, Note sur les trypanoses animales du Haut-Katanga . . . [5], 819
- , —, et —, Note sur les Trypanosomides intestinaux d'*Haematopota* au Congo belge . . . [6], 182
- PONS (R.), — Description de deux Microlaires sanguicoles parasites d'un oiseau (*Merganser serrator*) vivant dans les régions froides . . . [13], 652
- , Note sur un corrobacille constituant la flore dominante de diarrhées infantiles considérées comme dysentériques . . . [16], 708
- , Notes sur la spirochétose bronchique . . . [17], 170
- , Sur l'existence dans les liquides souillés de sang de filaments, non organisés, pouvant être confondus avec des Spirochètes . . . [17], 307
- , Infection secondaire de l'utérus post-partum par *Chilomastix mesnili* . . . [18], 288
- , Vaccinothérapie antispéculaire dans les affections à association fuso-spirochétienne de la peau et des muqueuses . . . [18], 380
- , Coccidiose intestinale humaine à *Isospora belli* (Wengou, 1922). Considérations générales (étude de deux nouveaux cas observés à Saigon) . . . [18], 370
- , Existence d'*Hymenolepis nana* (von Siebold, 1852) en Cochinchine . . . [18], 722
- , Procédés de diagnostic de la peste post mortem chez l'homme et chez les animaux . . . [19], 106
- , Essais de mise en culture d'*Entamoeba dysenteriae* en partant du pus d'abcès hépatique d'origine amibienne . . . [22], 768
- , La mélioiïose, maladie commune à l'homme, aux rongeurs et aux équidés . . . [23], 210
- , Guérison par l'émétine d'un abcès du foie consilié (Disension) . . . [25], 425
- , Le bactériophage antipesteux *in vivo* chez l'homme et le cobaye et chez la souris . . . [25], 437
- , Essais de désinfection durable du sol subloaqueux des cases au Sénégal . . . [25], 539
- , Sur les événements sanitaires du mois écoulé (mars 1932) (Disension) . . . [25], 670
- , BABLET (J.) et MERNARD (P.-Noël), — Les vers intestinaux en Cochinchine . . . [17], 577

- et BERNARD (P.-Noël). — Recherches sur les formes anormales de la peste au Cambodge et en Cochinchine. . . [17], 39
- et LALUNG-BONNAIRE. — Les cédèmes dans le Bérubéri. . . [20], 30
- et BOREL (E.). — Recherches sur l'étiologie du Bérubéri, au cours d'une épidémie survenue dans une plantation en Cochinchine (Juillet-décembre 1925). . . [19], 620
- et CASTEL. — Essais sur l'action curative du vaccin antituberculeux B. C. G. dans la lèpre. . . [19], 520
- et LALUNG-BONNAIRE. — Encéphalite léthargique en Cochinchine. . . [16], 399
- et —. — Circulation et respiration dans le Bérubéri. (20), 132
- et MOSTEL (H.). — Dermite blastomycotique chélokienne. . . [19], 876
- et NOC (F.). — Porocéphalose ganglionnaire et lymphadénie tuberculeuse à évolution rapide chez un tirailleur sénégalais. . . [13], 951
- POPOFF (S.) et ASSALI (J.). — Adéno-phlegmon à bacilles pestueux et à évolution chronique. . . [23], 997
- et GOUVY (L.). — Note sur le traitement de la pneumonie par le salicylate de soude en injections intraveineuses. . . [22], 607
- et —. — Essais de traitement de la peste par le bactériophage. . . [23], 618
- , LAMBERT (L.) et ASSALI (J.). — Traitement du tétanos par l'association urotropine et sérum. . . [24], 590
- PORCHER (Ch.) et GODARD (P.). — Le lait et la fièvre méditerranéenne (Présentation). . . [9], 288
- POROT (A.). — Délire et réactions psychomotrices dans la fièvre récurrente de l'Indochine. . . [10], 532
- PORRY (Famille) et LAMOUREUX (A.). — L'index endémique du paludisme à la Martinique. . . [12], 301
- POTTEVIN (H.). — Orpiment (Discussion). . . [2], 54
- , Action des différents bacilles dysentériques sur la manité. . . [3], 20
- , Bérubéri (Discussion). . . [3], 20
- , Origine alimentaire du Bérubéri. Réponse à M. Bréaudat. . . [3], 128
- , Le Bérubéri (Discussion). . . [3], 130
- , Contagion de la lèpre (Discussion). . . [3], 415
- , Notes sur l'épidémie cholérique des Pouilles. . . [3], 636
- , Lèpre (Discussion). . . [4], 71, 72
- , Toxine et antitoxine cholériques. . . [6], 409
- , Instructions pour le prélèvement, l'envoi et l'examen des fèces en vue de la recherche du virus cholérique. . . [8], 98
- et VIOLE (H.). — Transmission du choléra aux singes par la voie gastro-intestinale. . . [6], 482
- POUJOL (Jean) et SEAGENT (Ed.). — L'infection tuberculeuse chez les indigènes de la région d'Ain-Bessem (Tell Algérois). . . [8], 250
- POUMEYRAC. — Epidémie de peste de Langson en 1909. . . [4], 219
- POUPELAIN. — Les nodosités juxta-articulaires. . . [13], 548
- PUADE (J.-V.) et QUÉLANGAL DES ESSARTS (J.). — Un cas de fièvre exanthématique observé à Brest. . . [23], 109
- et —. — Présence du virus exanthématique sur les rats d'un navire de guerre au port de Brest. Rats et puces des rats à Brest. . . [23], 283
- PRATES (M.-M.). — La myiase oculaire de l'île de Sal (Archipel du Cap Vert). . . [12], 736
- PRÉVÔT. — Bérubéri (Discussion). . . [3], 19
- PRIGEN (Mlle M.) et LACROIX (L.). — Action trypanocide synergique du 205 Bayer-309 Fournieu et d'un sérum spécifique, dans la trypanosomiase expérimentale à *Trypanosoma brucei* de la souris. . . [24], 311
- et —. — Étude de la virulence d'une souche de *Trypanosoma congolense* (Rodhain) pour le chat adulte. . . [25], 21
- et —. — Essai d'exaltation de la virulence d'une souche de *Trypanosoma congolense* pour le chat. . . [25], 33
- , NICOLLE (F.) et LACROIX (L.). — Recherches sur la thérapie et la prévention du Nagana expérimental de la souris et du chat avec le 205 Bayer-309 Fournieu. . . [23], 630
- PRIMET. — Eaux de Saïgon (Discussion). . . [3], 464
- , Sur l'emploi du vaccin antipesteux en Indochine. . . [4], 217
- , Rapport de la Commission du Bérubéri. . . [4], 575, 656
- , La théorie du phosphore organique (Discussion). . . [5], 134
- , Emploi du salvarsan aux colonies. . . [6], 137

— Emploi du salvarsan (Discussion) [6],	239
PRINGAULT (E.). — La leishmaniose canine à Marseille [7], 41, 484; [9],	697
— Etude biologique de <i>Trichomonas intestinalis</i> [13],	800
— Les Phlébotomes dans la région marseillaise [13],	809
— Capture dans les Bouches-du-Rhône de <i>Theobaldia spathipalpis</i> , Rondhani [14],	163
— Etude histopathologique d'un cas de malaria primaire [14],	38
— Le parasitisme intestinal dans la région marseillaise [14],	181
— et LEGER (M.). — Héminthiase intestinale et bilharziose à <i>Schistosomum mansoni</i> à Madagascar [14],	247
— et VIGNE (P.). — Sur quelques cas de parasitisme par <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , Latreille, 1896. [14],	91
PRUDOT D'AVIGNY (G.). — Evolution de la formule leucocytaire chez les malades atteints de fièvre récurrente au cours d'une épidémie (Soudan 1923). [17],	445
PUXELLE (M.) et SÉNEVET (G.). — Circulation et respiration dans le Béribéri [20],	431
PUTYMAUERT et JOLLY (R.). — Note sur un cas de mycétoïme à grains noirs [12],	67

Q

QUARELLI (G.). — Sur la production des anticorps par <i>Morilla balcanica</i> , Cusi [11],	820
QUEINNEC (P.) et LEGER (M.). — Quelques mots sur un traitement de la filariose Loa [25],	690
QUÉNÉNER (E.). — Contribution à l'étude du traitement des dysenteries amibiennes. [19],	672
— Contribution à l'étude de la « formol-gélification » dans la syphilis et le Kala-azar. [20],	600
— Epidémie de choléra dans l'Etablissement français de Karikal (juin-juillet-août 1927) [20],	708
— et PELLETIER (J.). — Traitement de la fièvre bilieuse hémoglobinaire pur des injections intraveineuses de cyanure de mercure [14],	225
QUÉRANGAL DES ESSARTS (J.) et PRADE (J.-V.). — Un cas de fièvre exanthématique observé à Brest [25],	409
— et —. Présence d'un virus exanthématique sur les rats d'un navire de guerre au port de Brest. Rats et puces des rats à Brest [25],	283
QUÉLACHET. — Un cas de leishmaniose infantile guérie. Formule leucocytaire. [6],	495
—, SERGENT (Ed. et El.) et LOUBARD. — La leishmaniose à Alger. Infection d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation [5],	93
QUILLACI (P.) et MARCINOUX (E.). — Le stovarsolate de quinine dans la tiévre maligne. [19],	782
QUINAUD (J.) et GIRARD (G.). — Essai d'immunisation antipesteuse par cuti-vaccination chez le cobaye. [17],	741
QUINLAN et KOCH (DE). — A short preliminary communication on Anaplasmosis of sheep as observed in South Africa. [17],	651

R

RABELLO (Ed.). — Formes cliniques de la leishmaniose légalmentaire [11],	153
RABOISSON, NILLOUS et PLUCON. — Observations cliniques sur un cas isolé de fièvre jaune traité par le sérum de l'œuf. [25],	362
RAFIDISON et KOEN (L.). — Vaccinothérapie et vaccinoprophylaxie antipneumococcique à Tranharive [19],	521
RAGHOT, LAVAC, SOUCHARD, FARINAUD et LIEGE. — Sur deux cas de fièvre ictero-hémorragique observés en Cochinchine [24],	440
RAHARIJOANA (M.). — Arthrite gonococcique du poignet droit chez une jeune femme malgache de 21 ans (Radiographie faite 13 mois après la disparition de tout phénomène inflammatoire). [21],	486
— Accident mortel causé par le courant alternatif de 110 volts. [23],	345
— A propos de corps étrangers du tube digestif [25],	350
— et DAVIGNY. — Note sur un cas de pyopneumothorax tuberculeux à signes cliniques et radiologiques atypiques [21],	349
— et FOSTOMONT. — La poliomyélite antérieure aiguë (paralyse infantile) à Madagascar [23],	35
— et GIRARD (G.). — Vaccination antituberculeuse des nonris-	

sous par le B. C. G. à Tananarive. [21].	282	— et —. Sur les Nématodes du genre <i>Cucullonius</i> (= <i>Cucullonius</i> Auct., non Müller, 1777). [8].	446
—, — et Romic (J.). — L'index tuberculeux chez l'indigène en dehors de Tananarive. [23].	246	— et —. Le parasite de la dermite granulose des Épidés. [8].	695
RAILLEY (A.). — Sur les Filaires de Batraciens. [9].	137	— et —. Les Filaires des Rapaces (Falconiformes et Strigiformes). [9].	364
—, Onchoecrose aortique bovine (Discussion). [10].	461	— et —. Sur un Strongyloïde vivant dans des kystes intestinaux chez les grands Épidés. [11].	86
—, Nématodes parasites du Congo belge. [11].	82	— et —. Un Bunostomien pathogène, parasite de la vésicule biliaire d'un rongeur africain. [11].	93
—, BAUCHE (J.) et HENRY (A.). — Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. I. Trématodes et Cestodes. [7].	78	—, — et JOYEUX (G.). — Sur deux Trématodes de Primates. [3].	833
—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. II. Nématodes. A. [7].	129	—, — et —. Un nouveau Strongyloïde des singes. [6].	264
—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. III. Nématodes. B. [7].	206	—, — et LANCHEON (A.). — Le genre <i>Acanthocheiloneuma</i> Cobbold, 1870 et les Filaires péritonéales des carnivores. [5].	42
—, — et —. Sur les Helminthes de l'éléphant d'Asie. IV. [8].	177	— et MARILLAZ (M.). — Sur un Cœur nouveau du Bonnet Chinois (<i>Macacus sinicus</i>). [12].	223
—, — et —. Un nouveau Strongyloïde du porc. [12].	324	RAJOPERA (A.). — Observation d'un cas de dystocie, dû à un hymen insuffisamment perforé. [22].	751
— et —. Une seconde espèce d'Œsophagostome, parasite de l'homme. [2].	643	RAKOTOM.M.M.A. — Adhénence in time du placenta. Délivrance 36 jours après avortement. Absence d'infection. [23].	809
— et —. Remarques à l'occasion de la note de M. le Docteur Antoine. [3].	91	RAKOTOSON (J.), HÉRYVEX (A.) et RAMAMIVONY (E.). — A propos d'un cas de dysenterie bacillaire dans le Sud-Ouest de Madagascar. [25].	374
— et —. Remarques au sujet de la note de M. Nicolas. [3].	738	RAMANOELINA. — Vaccination antituberculeuse (B. C. G.) à Arivonimamo. [23].	870
— et —. Sur quelques Helminthes de <i>Python sebae</i> (Gmelin). [3].	91	RANDRIA (Stanislas). — Localisation rare d'un bubon pestueux. [23].	353
— et —. Deux espèces du genre <i>Aprcto</i> Linslow. [3].	152	RANDRIANJELONA. — Notes sur l'échinococcose à Madagascar. [24].	972
— et —. Sur une Filaire péritonéale des porcins. [4].	386	RANIVO (Ch.) et GIRARD (G.). — Accidents amphybiotiques immédiate et graves consécutifs à une vaccination jennérienne. [21].	270
— et —. Remarque au sujet de deux notes de MM. Bauche et Bernard. [4].	485	RANAMIVONY (E.), HÉRYVEX (A.) et RAKOTOSON (J.). — A propos d'un cas de dysenterie bacillaire dans le Sud-Ouest de Madagascar. [25].	374
— et —. Filaire de l' <i>Ilyxena crocuta</i> (Discussion). [4].	630	RASOAMANANA (G.). — Sur un cas d'angine pestueuse avec présence d'un bubon sus-claviculaire. [24].	164
— et —. Helminthes du porc recueillis par M. Bauche en Annam. [4].	693		
— et —. Observations sur les Strongyloïdes du genre <i>Nematodirus</i> [5].	35		
— et —. Nématodes vasculocoles des bovins annamites. [5].	115		
— et —. Quelques Nématodes parasites des reptiles. [5].	215		
— et —. <i>Filaria immitis</i> (Discussion). [5].	73		
— et —. Un <i>Heustrongylus</i> des bronches du léopard. [6].	451		
— et —. Sur les Œsophagostomes des ruminants. [6].	306		
— et —. Filaire du caméléon de Madagascar. [7].	175		
— et —. Sur les Nématodes du genre <i>Garcia</i> Zeder. [8].	270		

- RASTÉGAÏEFF (M^{me} E.-F.). — Sur une espèce nouvelle de Coccidies . . . [22], 69
- , *Eimeria mesnili* n. sp. chez *Canis latrans* . . . [22], 640
- , Coccidiose chez le lièvre . . . [22], 640
- , *Eimeria felina* Niesch. chez la femme . . . [22], 641
- , La coccidiose chez le lison . . . [22], 641
- , A propos des Coccidies des porcs . . . [22], 909
- , GALOTZ (J.-G.), YAKIMOFF (W.-L.) et LOUTKANSOFF (W.-A.). — A propos de la coccidiose des porcs en Russie . . . [20], 215
- , MARKOFF (M^{me} E.-N.), OULASSEVITCH (J.-S.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la répartition géographique du *Trypanosoma theileri* en Russie . . . [18], 37
- , NICOLSKY (S.-N.), YAKIMOFF (W.-L.) et BELAWSKY (W.-S.). — La répartition géographique des *Piroplasmides* et des tiques au Nord du Caucase . . . [21], 644
- , OULASSEVITCH (J.-S.), ZAWIAŁOFF (B.-W.), IWANSCHIKOFF (M.-P.), WASSILIEWSKY (M^{me} W.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Action de l'elltagol et du Luragol dans la péripneumonie bovine . . . [18], 51
- , TOLSTOFF (M^{me} A.-N.), YAKIMOFF (W.-L.) et NICOLSKY (S.-N.). — L'annéplasmose des bovidés en Russie . . . [21], 642
- , et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la question des leucocytes des chameaux . . . [19], 382
- , et —. Les maladies à Protozoaires des animaux domestiques en Crimée . . . [20], 448
- , et —. Épidémie de spirorchétose des porcs à Piatigorsk (Nord du Caucase) . . . [22], 764
- , et —. Sur la question des variations cytologiques du sang des porcs . . . [22], 766
- , et —. Sur les Coccidies des porcs en Russie (T. R. S. S.) . . . [23], 714
- , et —. Sur la bartonellose des chiens en Russie (T. R. S. S.) . . . [24], 471
- , et MARKOFF-PETRASCHEWSKY (M^{me} E.-N.). — Sur l'hémoglobinnurie au cours de la babésiose bovine . . . [20], 415
- , —, GALOTZ (J.-G.), LOUTKANSOFF (W.-L.), M^{me} ROUMIANTZEFF (E.-W.) et WOITZKHOVSKY (A.-M.). — Essais de traitement de la piropneumonie bovine par le prolargol . . . [19], 44
- , —, GÉNÈRE (M^{me} A.-N.), ROUMIANTZEFF (M^{me} E.-W.) et TURKOFF (M^{me} M.-F.). — L'arrhénaal dans le traitement de la babésiose bovine (Note préliminaire) . . . [19], 354
- , —, WASSILIEWSKY (M^{me} W.-J.) et MARKOFF (M^{me} E.-N.). — La coccidiose des porcs en Russie . . . [19], 263
- RATAVILANY (E.) et BÉRYAUX (A.). — Éruption hémorrhéique simulée, provoquée par l'« Aminu » (Tren, Baker) . . . [24], 166
- RATSIMANANGA, AGRESSY (D.) et THINOT (A.). — Sur l'existence de tuberculoses externes ou larvées chez les indigènes africains et sur leur diagnostic par la résorcine-réaction de Vernes . . . [24], 793
- RAULT (M.). — Quelques faits relatifs au paludisme . . . [47], 503
- RAULT (P.). — Deux cas de Bouton d'Orient contractés en Espagne et en France . . . [13], 243
- , et DOYEN. — Une épidémie de dysenterie bacillaire chez des maraîchers . . . [2], 17
- , et KROULNITZKI. — L'emploi du novarsénol dans le traitement de la dysenterie amibienne . . . [9], 510
- , et PISAT. — Sur un cas d'aëtinobactériose humaine observée à Paris chez un malade venant d'Argentine . . . [3], 328
- RAYMOND (A. de). — Essai d'un savon total de Chaulmoogra dans le traitement de la lèpre . . . [24], 770
- , Le traitement des lépreux au Japon par injections intraveineuses d'un savon total de Chaulmoogra . . . [24], 780
- , Note thérapeutique sur le traitement des syndromes cholériques par la trypanlavine . . . [24], 783
- , Note thérapeutique sur le traitement des diarrhées cholériques et éventuellement du choléra . . . [23], 196
- , Note thérapeutique sur le traitement de la fièvre bilieuse hémoglobinnurique par le chlorhydrate de choline . . . [23], 215
- RAYNAL (J.) et VIALATTE (Ch.). — Du contrôle de la quininisation préventive au moyen du réactif de Tannet . . . [19], 190
- RAYNAL (J.). — Essai de vaccination antipestique par voie buccale chez l'homme . . . [18], 231
- , Épidémie de peste bubonique de Diégo-Suarez (juin-octobre 1924) : dépistage post-mortem ; sérothérapie et vaccination . . . [19], 592
- , Contribution à l'étude du

- stovarsolate de quinine dans la tierce maligne . . . [20], 408
- , Essais de traitement des tierces bénigne et maligne par le stovarsolate de quinine. [20], 665
- , Enquête sanitaire à la Grande-Comore en 1925. Observation de paludisme à forme épидémique . . . [21], 35
- , *Id.* (Suite). . . [21], 132
- , Le paludisme dans la province de Diégo-Suarez; quelques index épidémiques . [21], 629
- , Helminthiases intestinales chez le Malgache . . . [21], 868
- , Sérologie syphilitique: quelques résultats comparés de déviation du complément et de flocculation par les méthodes de Meinicke, en particulier par la méthode d'échircissement (*M. Klarrungs Reaktion*, octobre 1929) . . . [24], 708
- , Le typhus exanthématique zootémique doit être identifié au typhus exanthématique mexicain . . . [25], 49
- , et LEGEN (J.). — Note au sujet de l'action des Pyrèthrine (*Chrysémène*) sur les Aukylolomus . . . [22], 33
- , et PELTIER (M.). — Le chlorhydrate d'émétine en injections sous-cutanées dans le traitement des bilharzioses vésicales et intestinales . [22], 168
- RAYNAUD. — Présentation d'ouvrages de médecine exotique . [1], 594
- , Typhus exanthématique en Algérie. [2], 342
- , Prophylaxie de la peste en Algérie. [3], 89
- , Rapport sur la peste en Algérie . . . [3], 89
- , Lettre . . . [3], 114
- RAYNAUD (L.) et SERGEST (Edm.). — Multiplication intraganglionnaire d'un staphylocoque dans un cas rapidement mortel rappelant le bubon climatique. [11], 487
- RAYNAUD (M.) et DERRIER. — Dysenterie chronique à flagellé nouveau . . . [7], 571
- , MONTPELLIER (J.) et LACROIX (A.). — Phagédénisme chronique serpigneux de l'aine (ulcère serpigneux vénérien) . . . [18], 641
- , — et —. Un cas de mycétome du pied à *Nocardia madura*, chez un indigène algérien. . . [15], 379
- , et NÈGRE (L.). — Chauffage du sérum dans le séro-diagnostic de la fièvre ondulante . . . [12], 171
- et —. Race de *M. paramelitensis* isolée par hémoculture. [12], 173
- RAZAFINDRALAMBO et FONTONNET. — Quelques cas de dysenteries bacillaires dont un certainement à Shiga, à Tananarive . . . [23], 428
- RAZAFINDRALAMBO, LEGENDRE (A.) et MONDAM (A.). — L'action du quiniostovarsol sur *Pl. vivax* chez les hauts-plateaux de Madagascar . . . [23], 137
- RAZAFINJATO et FERRÉ (P.). — Composition chimique de sels utilisés par les indigènes de Madagascar . . . [23], 118
- REBELLO (F.) et MELLO (F. DE). — Anaplasmose de *Bos brachycerus* d'Angola. . . [12], 167
- REDRO (S.-A.). — Le charbon bactérien chez un ours . [19], 518
- REGNAULT (Félix). — La culture des lentilles d'eau dans la lutte contre le paludisme . . . [12], 735
- , A propos du paludisme en Corse . . . [13], 938
- REMLINGER (P.). — Note sur les avantages que présenterait en médecine coloniale un sérum pléiothérapeutique . . . [2], 549
- , Un cas de pied de Madira observé au Maroc. . . [5], 707
- , Les progrès de l'alcoolisme au Maroc. . . [5], 747
- , La fièvre de Tanger ou Tangérine n'est pas une entité morbide . . . [6], 599
- , Note sur l'état de la fièvre au Maroc . . . [9], 563
- , Un cas de Sédoku observé au Maroc. . . [10], 130
- , Deux cas de Chytrurie hydrique recueillis au Maroc. . . [11], 452
- , L'éléphantiasis au Maroc . . . [16], 422
- , Un cas de nodosités juxta-articulaires observé au Maroc chez un Européen. . . [16], 346
- , Sur le géophagisme au Maroc . . . [17], 149
- , Sur un virus de la rue renforcé recueilli au Maroc. [17], 538
- , Sur la fréquence des staphylococques cutanées à Tanger . . . [17], 757
- , Sur la fréquence de l'asthme à Tanger . . . [18], 421
- , L'azoospermie essentielle congénitale chez les Israélites Marocains. . . [18], 784
- , Sur l'absence de la bilharziose et de la rareté de la filariose à Tanger . . . [19], 487
- , Sur la vaccination antibrucelle au moyen de moelles gly-

- cérinées fraîches (méthode de Calmette-Reminger). . . [20], 843
- Sur la fréquence à Tanger de l'hématurie dite essentielle . . . [20], 989
- Quelques réflexions sur l'amibiase au Maroc et à Fez [21], 94
- Sur un virus herpétique d'origine marocaine . . [18], 623
- La main-d'œuvre marocaine en France et la propagation de la tuberculose au Maroc . . . [21], 192
- Le « signe de la langue » dans le typhus exanthématique . . [21], 302
- L'état de la lèpre au Maroc . . [21], 611
- Quelques considérations sur la rage et le traitement antirabique dans les pays tropicaux . . [21], 790
- Utilité au Maroc de l'assistance dentaire et de la création de « Maisons des Dents » (Monstaria el Asnan) . . [23], 58
- A propos de la rage en A. O. F. . . [28], 107
- L'Oulou-fato n'est-il qu'une rage atténuée ? . . [23], 118
- et BAILLY (J.). — Essai de traitement de la lèpre par le B. C. G. innocuité absolue de doses très élevées du bacille . . [21], 283
- et —. La fièvre récurrente au Maroc. Le Spirochète marocain . . [22], 818
- et —. Transport à longue distance du Spirochète hispano-marocain pour les besoins de la récurrentothérapie . . [23], 153
- et —. La rage et le virus rabique au Maroc . . [25], 289
- et BERNARD (M.). — Le trachome à Tanger . . [17], 92
- et CHARRIER (H.). — Contribution à l'étude de la protection de Tanger contre le paludisme . . [20], 45
- et —. La Ballote ou Gland doux dans l'alimentation de l'homme au Maroc . . [24], 463
- LEGER (Marcel) et TERPAZ. — Contribution à l'étude de la rage au Sénégal . . [16], 4
- MESSIE et NICOLLE (M.). — Recherche du Protozoaire de J.-H. Wright dans 16 cas de Bouton d'Alcep . . [1], 41
- REMONTEY (E.) et VIALATTE (Ch.). — Paludisme viscéral, prémunition et réaction de flocculation d'Henry . . [23], 590
- Guérison par l'émétine d'un abcès du foie constitué . . [25], 421
- RÉMY (F.-J.). — Le Débab dans la région de Barika . . [1], 22
- RENAUD (H.-P.-J.). — Sur une épidémie de peste pulmonaire autochtone (pneumonie pesteuse primitive) au Maroc Occidental . . [17], 791
- RENAUD (M.). — Syndrome pseudo-tétanique observé chez un enfant atteint d'ascaridiose . . [22], 747
- RENCUREL. — Note au sujet du traitement de la peste pulmonaire (Discussion). . [21], 601
- RÉPIN. — L'n procédé de conservation du vaccin . . [3], 159
- Nouveaux appareils cryogènes de laboratoire . . [3], 173
- Distribution géographique du goitre en Algérie . . [5], 299
- RIBRYNO (R.-E.). — Sur la *Peruana Peruana* (Unicité ou dualité). . [20], 790
- RICHARD (G.) et BIOR (R.). — De la possibilité d'inoculer *Tr. lewisi* à d'autres animaux que le rat . . [3], 826
- RICHARD (L.) et NATTAU-LARRIER (L.). — Les lésions histologiques de la peste pulmonaire primitive . . [24], 388
- et —. Trypanosome du dromadaire et Trypanosome du cheval au Maroc . . [24], 569
- RICOU (D.). — Six cas de tétanos infantile traités par la sérothérapie (ancien sérum antitétanique de l'Institut Pasteur) suivis de guérison . . [21], 73
- Contribution à l'étude de la vaccination pré-opératoire . . [21], 260
- A propos d'une fracture du radius chez une gazelle (Discussion) . . [21], 823
- Extraction par simple expression d'un gros calcul salivaire de la glande sublinguale . . [16], 601
- RIEUX (J.). — Mode d'action de la quinine sur *Plasmodium vivax* . . [6], 153
- Données hématologiques et cliniques de la guérison du paludisme chez les paludéens rapatriés . . [14], 101
- Influence du bien-être sur la régression du Paludisme (Discussion) . . [14], 457
- Paludisme et quinine préventive (note clinique et hématologique) . . [16], 81
- RIGOLLET. — Menace d'avortement dans le cours d'un accès pernicieux. Guérison par le traitement quinique . . [14], 535
- Note sur la peste à Dakar en 1921 . . [14], 627

- Le traitement du pian par les injections sous-cutanées de novarsénobenzol (Discussion) . . . [13], 490
- A propos de l'épidémiologie de la peste . . . [13], 502
- Au sujet de la répartition de la peste en Afrique Occidentale . . . [13], 1018
- Quelques faits relatifs au paludisme (Discussion) . . . [17], 507
- Note au sujet de l'épidémiologie de la peste au Sénégal (Discussion) . . . [17], 720
- Note sur l'organisation de la prophylaxie paludique en Afrique Occidentale Française . . . [18], 32
- Cas déclarés de tétanos généraux par la sérothérapie (Discussion) . . . [18], 437
- Origine du typhus recurrens en Afrique Occidentale Française . . . [18], 679
- Le Paludisme à Haïtiang (Tonkin) (Discussion) . . . [20], 921
- Le paludisme chez les Européens en Haute-Volta (Discussion) . . . [21], 210
- Considérations sur l'épidémiologie du hémibéri dans la province de Tanan en 1927 (Discussion) . . . [22], 994
- Les arsénobenzènes aux Colonies : leur emploi raisonné et dûment contrôlé (Discussion) . . . [24], 405
- RINGENBACH (J.). — Contribution à l'étude de la distribution de la maladie du sommeil en Afrique Equatoriale Française . . . [6], 31
- Sur un cas de maladie du sommeil chez l'Européen avec phénomènes cutanés particuliers . . . [6], 628
- Emploi du vaccin sec au Congo . . . [7], 17
- Émétique par voie sous-arachnoïdienne (Discussion) . . . [7], 17
- Quelques Hématozoaires du Congo . . . [7], 296
- L'opothérapie rénale dans la fièvre bilieuse hémoglobinnurique avec anurie . . . [8], 119
- et GUYOMARD. — La filariose au Congo . . . [7], 619
- et —. La fièvre et le Pian dans les territoires pyrénéens par la section française de la Mission de Délimitation Afrique Equatoriale Française-Cameroun en 1912-1913. [8], 124
- et —. Notes de géographie médicale de la section française de la Mission de Délimitation Afrique Equatoriale Française-Cameroun en 1912-1913 : Varigle, Paludisme, Maladies vénériennes . . . [8], 199
- et —. *Ibid.* Maladies du tube digestif, maladies cutanées, appareils locomoteur, circulatoire, nerveux, génito-urinaire, affections des organes des sens, intoxications, éruptions, affections chirurgicales. [8], 304
- et —. *Ibid.* Maladie du sommeil. [8], 517
- , LIEFFER, et MARTIN (G.). — L'association atoxyl-émétique chez les malades du sommeil avancés . . . [2], 620
- , — et —. Sur le traitement de la trypanosomiase humaine . . . [2], 308
- , — et —. Traitement de la maladie du sommeil par l'orpiment seul. . . [3], 52
- , — et —. Le mouvement des malades trypanosomés à Brazzaville. . . [3], 601
- , — et —. Traitement de la maladie du sommeil par l'atoxyl-orpiment . . . [4], 310
- et MARTIN (G.). — La solution de Lieffer dans le traitement prophylactique de la trypanosomiase humaine . . . [2], 409
- et —. Un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'Européen . . . [2], 480
- et —. Premiers résultats du traitement de la trypanosomiase humaine par l'arsénophénylalyceine . . . [3], 222
- et —. Sur le traitement de la maladie du sommeil par l'émétique d'aniline seul ou associé à l'atoxyl . . . [3], 228
- et —. Essai de traitement prophylactique de la trypanosomiase humaine par l'emploi du trypanosane . . . [3], 330
- et —. Pénétration de *Trypanosoma gambiense* à travers les vêtements et les moustiques infestés . . . [3], 433
- et —. Troubles psychiques dans la maladie du sommeil . . . [3], 486
- et —. Nouveaux documents sur la distribution de la maladie du sommeil et des Glossines au Congo français . . . [3], 529
- et —. Prophylaxie de la maladie du sommeil à Brazzaville et au Congo français pendant l'année 1909. . . [3], 561
- et —. Étude expérimentale du *Tryp. congolense*. . . [4], 196
- et MESSU. — Action pathogène de *Trypanosoma rhodesiense* . . . [4], 675

- et —. Observation d'une chèvre infectée de *Tr. rhodesiensis* [5], 403
- et —. Sur le *Trypanosoma rhodesiensis* et ses affinités avec le *Trypanosoma gambiense* [7], 612
- et NATAN-LARRIER (L.). — Sur un cas de maladie du sommeil [3], 187
- RIOT, ADVIER et GOURRY. — Stomatites et glossites épidémiques à Dakar [25], 1110
- , DELPY et CAUVY. — Contribution à l'étude de la rage en A. O. F. Transmission de la rage du chien (Oulou-fao) à l'homme et au guépard [22], 630
- et TOULLEC (P.). — Le tubage duodénal dans les affections à *Clonorchis sinensis* [24], 286
- et —. Le tubage duodénal dans les distomatoses hépatiques à *Clonorchis sinensis*. Essais thérapeutiques [25], 447
- RUGEAL. — Les trous de crabes, gîtes à larves [22], 475
- et GOLVIER. — Essais de destruction de certains insectes avec le « Givral » [22], 681
- RUSQUEZ (J.-H.). — Note sur la distomatose et la bilharziose humaines au Venezuela. [14], 382
- RYBIÈRE (J.-A.). — Réclamation de priorité [2], 4
- RUZZI (G.) et SCORRO (F.). — Recherches bactériologiques et sérodiagnostiques à propos du typhus exanthématique [5], 778
- ROBERT (J.). — Un cas de bilharziose intestinale à *Schistosoma hematobium* chez un Européen [25], 820
- ROBERT (M.-J.-F.), JAMOT (E.) et MOTAS (F.). — Notes sur la géographie médicale du Oudal [7], 522
- ROBERT. — Rapport sur la quinine. [2], 225
- ROBERT (Léopold). — Deux cas de Chéloïdes péjantes du bras et du tronc. Un cas de *Molothrum fibrosum* géant de la face [12], 188
- , L'Institut Pasteur de Bangkok. [13], 720
- , La gnathostomose humaine. Océisme ambulatoire siamois dû à *Gnathostomum spinigerum* (H. Owen, 1836) [15], 854
- , Un cas d'anaphylaxie locale à l'émétine. Océisme envahissant, prurit intense, puis érythèmes vésiculeux consécutifs à des injections d'émétine [15], 680
- , Accidents paralytiques et hyperesthésie cutanée (rage atténuée) au cours du traitement antirabique. Guérison. [16], 417
- , Épidémiologie de la peste pulmonaire à Madagascar (Discussion) [20], 770
- et CAZANOVE (P.). — Empoisonnement par le phosphore et fièvre jaune [25], 833
- , et LONC (M.). — Événements sanitaires du mois de mai. [25], 837
- ROBERT (Vital). — Cas déclarés de tétanos guéri par la sérothérapie [18], 435
- ROMC (J.). — Une épidémie de dysenterie buéllaire à Madagascar (1927-1928) [21], 709
- , Sur la recrudescence de la diphtérie à Tananarive et sur l'utilité de la création d'un centre de prophylaxie antidiphtérique [22], 748
- , Notes sur les infections à détermination gastro-intestinales observées à Tananarive, pendant la saison chaude 1931-1932. [25], 790
- et GIRARD (G.). — La réaction d'opacification de Meinkow dans la lèpre. Comparaison avec le Wassermann [21], 187
- , et HÉNYVACX (A.). — Note sur les puces de la région de Tananarive [25], 381
- , — et —, Remarques au sujet de la communication de P. Lanzetta et P. Miltisich [25], 1022
- , — et HOMOERSON (H.). — Enquête épidémiologique sur l'infection tuberculeuse. L'index tuberculinique chez l'indigène à Tananarive [21], 716
- , — et —, L'index tuberculinique chez l'indigène en dehors de Tananarive [23], 216
- ROBIN (L.-A.). — Perfectionnement apporté à une méthode d'enrichissement des selles [25], 700
- et DELAMARE (G.). — Carte du paludisme des confins albanonoctoniens [11], 483
- ROBIANEAU (M.). — La lèpre dans la circonscription d'Ebolowa (Cameroun) [16], 193
- , La lutte contre la lèpre au Cameroun. [16], 253
- , Quelques remarques cliniques sur la lèpre observée à Ebolowa (Cameroun). [16], 231
- , La prophylaxie antipaludique dans le secteur Est du front rifain (Taza, juillet-novembre 1925) [18], 794

- Dosage instantané de la quinine dans l'urine à l'aide d'une échelle opucimétrique étalonée [18], 773
- Comparateur à quatre tubes pour le dosage de la quinine dans les urines, à l'aide du réactif de Tanret et d'une solution titrée de quinine . . . [20], 591
- La fièvre en Afrique Occidentale Française et sa prophylaxie [24], 708
- ROULEDO (E.). — Deux cas de Piau en Colombie [2], 245
- Fièvre récurrente en Colombie [2], 117
- L'uncinariose en Colombie [2], 608
- Latex parasiticide de *Ficus glabrata* [5], 453
- et HENAO. — Présentation d'échantillons : *Argas americanus*, *Comptosia macellaria*, *Necator americanus* . . . [1], 317
- ROULES (R.). — Onchocercose humaine au Guatemala profondisant la récite et « l'érysipèle du littoral » (*Erisipela de la costia*) [12], 442
- ROBLIN. — Foyer de paludisme autochtone en Seine-et-Marne [12], 605
- ROBERT (A.), RUMSTEIN (M^{re}) et BADER. — Trypanosomiase et infections bactériennes : influence réciproque ; étude expérimentale [3], 83
- et VALLET. — Sur le pouvoir bactéricide du sang dans le Nagani expérimental . . . [1], 136
- RODHAÏN (J.). — A propos de *Leptomonas pangoniae* et *Tryp. denysii* [6], 181
- Note sur la ponte des Oestrides des genres *Gyrostigma* et *Cobboldia* [8], 275
- *Herpetomonas* parasites de larves d'Oestrides ravicoles . . . [8], 369
- Quelques Hématozoaires de petits mammifères de l'Ouellé (Ouellé), Congo belge . . . [8], 726
- Quelques aspects de la pathologie indigène dans l'Ouellé . . . [8], 734
- La maladie du sommeil dans l'Ouellé (Congo belge) à la fin de 1914 [9], 38
- Note sur les trypanoses et les piroplasmoses des grands animaux de l'Ouellé . . . [9], 98
- Sensibilité du Rongeur africain, *Tachyorectes annectens* Th., au *Trypanosoma peruvii* . . . [12], 84
- Symptômes nerveux dans les trypanosomioses animales (Discussion) [12], 21
- Larves de Sarcophagides probablement parasites accidentels de *Glossina palpalis* en captivité [12], 104
- Note sur deux Chocroniyyes de l'Afrique Orientale . . . [12], 106
- Observations médicales recueillies parmi les troupes coloniales belges pendant leur campagne en Afrique Orientale, 1914-1917 [12], 137
- Observations diverses concernant *Onchocerca volvulus* . . . [13], 848
- La subsistance de l'*Ornithodoros moubata* sur des reptiles et des sauriens [15], 560
- Les Roussettes africaines comme animaux de laboratoire . . . [15], 212
- L'ubiquisme parasitaire de l'*Ornithodoros moubata* peut-il influer sur son infection par le Spirochète de Dutton ? . . . [15], 564
- Sur la réceptivité des Roussettes épaulières, *Eponophorus wahlbergi haldemanni* (Hallowell) et d'*Eponophorus pusillus* (Peters) au *Trypanosoma gambiense* (Dutton) et au *Tryp. congolense* (Dutton) . . . [15], 246
- Trypanosome d'un Chiroptère insectivore *Nycteris hispidus* Schreiber au Congo belge . . . [16], 659
- Sur la réceptivité des Roussettes épaulières, *Eponophorus wahlbergi haldemanni* (Hallowell) et *Micropternus pusillus* (Peters) au *Spirocheta duttoni* (Todd) [16], 729
- Larve de Diptère parasite entérale de l'éléphant d'Afrique [17], 86
- Existence d'un foyer de Glossines du groupe *morsitans* dans le Bas-Ouellé . . . [19], 197
- Le recul de la Tsé-tsé : *Glossina morsitans*, devant l'occupation européenne au Katanga . . . [19], 222
- Plasmodium de *Nycteris hispidus* (Schreiber) au Congo belge [19], 750
- *Plasmodium eponophori*, n. sp., parasite commun des Roussettes épaulières au Congo belge [19], 828
- Note au sujet d'une dermo-épidermite papuleuse épidémique du Bas-Congo . . . [21], 383
- A propos de quelques échecs de l'action trypanocide des composés arsenicaux (Discussion) [24], 663
- Les Filaires de l'Afrique tropicale ; leur rôle pathogène [24], 663

- Les réactions allergiques qu'elles provoquent et le diagnostic de celles-ci . . . [24], 882
- et BEQUART (J.). — Présence de *Leptomonas* dans le latex d'une *Euphorbia* congolaise . . . [4], 198
- et —. Sur quelques Oestrides du Congo . . . [3], 452, 687, 763
- et BODEN (A.). — Dissociation des *Trypanosoma congolense* et *cazabouvi* par l'émétique . . . [2], 125
- et —. Piropasmoses des bovins observée au Stanley-poil . . . [2], 120
- et —. Action de l'émétique sur le *Trypanosoma angolense* s. *cazabouvi* . . . [3], 233
- et BOUSSIAU (J.). — Dermatite vésiculeuse saisonnière produite par un Coléoptère . . . [8], 587
- , FOXS (C.), VAN DEN BRANDEN (F.) et BEQUART (J.). — *Leptomonas* dans l'intestin de divers insectes du Katanga . . . [4], 528
- , —, — et —. Les trypanoses animales au Bas-Katanga et leurs rapports avec les Glossines . . . [5], 45, 281
- , —, — et —. *Leptomonas pangonia* . . . [5], 604
- , —, — et —. Trypanoses animales au Bas-Katanga. Rapport avec les Glossines. Tr. *denysi* de l'écureuil volant . . . [5], 608
- , —, — et —. Essai de transmission du *Trypanosoma gambiense* par la *Glossina morsitans* . . . [5], 762
- , —, — et —. Note sur les trypanoses animales du Haut-Katanga . . . [5], 819
- , —, — et —. Note sur les trypanosomides intestinaux d'*Hæmatopota* au Congo belge . . . [6], 182
- et VAN DEN BRANDEN (F.). — Recherches diverses sur *Flarialia* (*Onchocerca*) *volvulus* . . . [9], 186
- et —. Sur la réceptivité de la roussette, *Cynonycteris staminea*, aux différents virus de Trypanosomes africains . . . [9], 234
- et —. Action comparative des matières colorantes : trypanosan et trypanoblen et des arsenicaux, salvarsan cuprique, sur les Trypanosomes animaux africains du groupe *congolense* et du groupe *angolense* *cazabouvi-rivax* . . . [9], 236
- et —. Essais de transmission des parasites de la malarie à la roussette, *Cynonycteris staminea* (Note préliminaire) . . . [10], 704
- et —. Essais sur la pluralité des espèces flagellées parasitant le tube digestif des Invertébrés. Note préliminaire . . . [10], 811
- et VILLENEUVE (J.). — *Passeromyia*, genre nouveau du groupe des *Anthomyia* (Dipt.) à larve hématophage parasite des jeunes oiseaux . . . [8], 591
- RODRIGUES (A.) et MELLO (Froilano de). — Sur un cas de blastomycose à placards multiples végétaux verreaux ou pustulo-ulcérés . . . [22], 142
- RODRIGUES et CHANTEMESE. — Un cas de dysenterie amibienne traité par le lavement créosoté . . . [2], 29
- ROGER (V.) et BONARDIEL (Almeida). — Sur un cas d'avortement provoqué pour bassin vicié chez une naine . . . [22], 732
- ROMERSON (R.) et MÉNIVAUD (A.). — Les groupes sanguins chez les Malagaches de l'Emyrne . . . [24], 247
- et —. Sondage épidémiologique sur les Shiga-infections au moyen de séro-agglutination . . . [24], 612
- et —. Dépistage épidémiologique de la tuberculose pulmonaire en Emyrne par un procédé de diagnostic *post-mortem* . . . [24], 645
- , ROMÉ (J.) et GINARD (G.). — Enquête épidémiologique sur l'infection tuberculeuse. L'index tuberculinique chez l'indigène à Tananarive . . . [21], 716
- ROMÉ (G.), BOUQUET (A.) et NÈGRE (L.). — Premiers essais de vaccination préventive contre la lymphangite épizootique . . . [11], 551
- et —. Mycothérapie de la lymphangite épizootique . . . [11], 609
- et SERGENT (Ed.). — Sur l'existence de l'agalaxie contagieuse des chèvres en Algérie et sur une infection surajoutée . . . [10], 875
- ROMANOVITCH. — Infections polymicrobiennes causées par l'œsophagostome . . . [4], 148
- ROMANOVITCH et WEINBERG. — Helminthiases de l'intestin grêle du chimpanzé et des singes inférieurs . . . [1], 181
- ROMARY (A.), LE LOUËT (G.) et BROUIN (L.). — Le traitement du Surra expérimental équin

- à *T. annamense* par le mélange sulfarsénol et 309 [21], 849
- , Le 914 comme adjuvant de certains traitements cliniques ou sériques des animaux en Indochine. [22], 166
- ROMERO (N.). — Un cas d'ostéite paratyphique survenu, à la suite d'un traumatisme, chez homme sain. [13], 5
- ROOK (H. DE) et BURG (S.-L.). — *Biruvella gracilis*, Theobald, 1905. [13], 305
- et SWELLENGREBEL (N.-H.). — Effets comparés du « Vert de Paris » et de la paraffine liquide, comme larvicides [20], 123
- et —, Effet comparé de quelques larvicides. [21], 109
- ROQUES (P.). — Note au sujet de la sérothérapie préventive de la peste pulmonaire (Observations faites au camp d'isolement de Mahazoarivo, Tananarive, du 1^{er} janvier au 25 mai 1927) [20], 579
- , Un cas de peste pulmonaire primitive survenu à Tananarive. [21], 876
- , Calculs préputiaux multiples (Observation) [22], 623
- , Cysticerose humaine (Observation). [22], 624
- ROQUES (Xavier). — Analyses d'échantillons de spiritueux provenant de Grand-Bassam [7], 137
- et ROUBAUD. — Un cas de Gouddou chez le cynocéphale. [1], 293
- ROSENDAHL et LEVANTI. — Action des substances hémolytiques sur les Spirochètes, les Protozoaires et les Vibrions [1], 117
- ROSS (Ph.-H.). — Expériences relatives au vaccin d'Achalme-Phisalix (en anglais, avec résumé français) [4], 283
- , A further experiment with vaccine prepared according to the method of Achalm-Phisalix [6], 144
- ROSSI. — Un cas d'accès pernicieux traité par le séroquinol. [25], 842
- ROSSI (P.), ESPÉRANDEU (G.), DONATIE et PLANTUREUX (Edm.). — La theileriose bovine en Algérie [16], 6
- et SÈNEVET (G.). — *Lodes ricinus*, Tique des régions froides ou tempérées. [19], 338
- ROUBAUD. — Contribution à la biologie de *Glossina palpalis* [1], 255
- , Infection naturelle de la trompe des Glossines [1], 564
- , Description d'une Simulie nouvelle du Pérou [2], 428
- , Etudes sur les Stomoxys du Dahomey. [4], 122
- , Stomoxes nouveaux du Soudan. [4], 396
- , Compléments biologiques sur quelques Stomoxys de l'Afrique Occidentale [4], 544
- , Désinfection antimoustique (Discussion) [5], 564
- , Lutte contre les moustiques à Saint-Louis (Discussion) [5], 640
- , Relations bio-géographiques des Glossines et des Trypanosomes [6], 28
- , Quelques mots sur les Phlébotomes de l'Afrique Occidentale Française [6], 126
- , Etude biologique sur les Anclémomyies [6], 128
- , Observations sur la biologie du Ver de Guinée. Infection intestinale des *Cyclops* [6], 281
- , Supplément à la répartition et à la variation géographique des Glossines [6], 135
- , Exemple vivant de *Glossina morsitans* [7], 2
- , Parasitisme chez les Reptiles du *Phlebotomus minutus africanus* [7], 83
- , Oestrules gastriques et cavières de l'Afrique Occidentale Française. [7], 212
- , Le Larbush des Ouloffs, pseudomyine rampante sous-entée du Sénégal [7], 398
- , Agents parasitaires producteurs de myiases ou d'affections similaires chez les animaux et chez l'homme (Présentation) [8], 2
- , Sur un essai d'élevage des Glossines dans les laboratoires d'Europe [8], 34
- , Hématophagie larvaire et affinités parasitaires d'une mouche calliphorine, *Phormia sorcidea* Meig., parasite des jeunes oiseaux [8], 77
- , Les zones à Tse-tse de la Petite-Côte et du Bas-Saloum (Sénégal). [8], 130
- , Anclémomyies (Discussion). [8], 361
- , Dispersion des Glossines (Discussion) [8], 466
- , Coléoptères viscants (Discussion) [8], 591
- , Présentation d'un *Anopheles maculipennis* capturé à Paris. [9], 203
- , Les Porcins et la conservation des ectoparasites humains dans les régions chaudes [9], 768

— Cas de paludisme autochtone contracté dans l'Asie [10],	171	— Flagellose du choa (Discussion) [15],	166
— A propos de la communication de M. Mouchel sur les myiases [10],	472	— A propos du Paludisme en Corse (Discussion) [15],	936
— Histoire d'un élevage de <i>Glossina morsitans</i> à l'Institut Pasteur de Paris [10],	629	— Hémogrégarine humaine (Discussion) [15], 942,	947
— Méthodes rapides pour les examens de sang paludéen en goutte épaisse [10],	702	— Sur un procédé destiné à empêcher l'infestation du sol par les larves d'ankylostomes dans les pays chauds (Discussion) [17],	206
— Nouveau cas de paludisme contracté sur le front français [10],	706	— A propos de la Puce du porc. Le porc, hôte éleatif de la puce de l'homme (Discussion) [18],	198
— Climat et répartition géographique du paludisme (Discussion) [11],	78	— Les principes directeurs de la Prophylaxie pratique du paludisme [18],	199
— Le rôle des mouches dans la dispersion des Amibes dysentériques et autres Protozoaires intestinaux [11],	166	— Les raisons de l'absence en Europe septentrionale de l'endémie palustre estivo-automnale (<i>Plasmodium praecox</i>) [18],	279
— Infestation des Cyclops par voie digestive (Discussion) [11],	348	— Le paludisme à Oudé (Géorgie) (Etude sur le paludisme en montagne) (Discussion) [18],	388
— Destruction des larves de mouches de fumier (Discussion) [11],	578	— Une nouvelle espèce de Puce-étiq. pénétrante, parasite des rats en Chine : <i>Dermatophilus lagrangei</i> , n. sp. [18],	399
— Pseudo-miase rampante (Discussion) [11],	721	— Peuplements humains et peuplements animaux comme facteurs économiques comparés de la déviation anophélienne palustre [18],	728
— Acurien sarcopside (Discussion) [11],	724	— Note sur un procédé simple pour empêcher la ponte des moustiques dans les collections d'eaux familiales indigènes (Discussion) [18],	781
— Recherches sur la transmission de la bilharziose en France. Essais d'infection de mollusques autochtones [11],	854	— <i>Glossina morsitans</i> (Discussion) [19],	222
— L'un deuxième type d'Hémogrégarine humaine [12],	76	— Le recrud de la Tsé-tsé : <i>Glossina morsitans</i> devant l'occupation européenne au Katanga (Discussion) [19],	235
— Nouvelle contribution à l'histoire du Ver de Guinée [13],	254	— Sur quelques phénomènes peu connus de la vie des moustiques [19],	259
— Diagnostic du paludisme (Discussion) [13],	22	— L'emploi des poudres larvicide légères dans la lutte contre les moustiques [19],	287
— Philébotomes en France (Discussion) [13],	738	— Sur un champignon entomophyte parasite des fourmis en Afrique Equatoriale [19],	815
— La différenciation des races zoologiques d'Anophèles et la régression spontanée du paludisme [14],	577	— La signification du nombre relatif des mâles dans les abris des Anophèles adultes (Discussion) [20],	123
— Les Diptères et la Pathologie exotique [14],	58	— Effets comparés du « Vert de Paris » et de la paraffine liquide, comme larvicide (Discussion) [20],	127
— Le bien-être dans le paludisme et les maladies à Trypanosomes [15],	662	— La Bilharziose au Portugal (Discussion) [20],	350
— Philébotomes en France (Discussion) [15],	24	— L'hétérodynamie et le rôle de l'athermobiologie dans le cycle	
— Paludisme autochtone à <i>Plasmodium praecox</i> (Discussion) [14],	272		
— A propos des races zoophiles d'Anophèles [15],	36		
— Fréquence saisonnière des anophèles impudés aux environs d'Amsterdam (Discussion) [15],	419		
— Flagellose des Enphorbes (Discussion) [15],	207		

- évolatif de *Phlebotomus papatasi* [20], 613
- , Longue durée de l'asthénobiose pseudo-hivernale chez *Phlebotomus papatasi*; action réactivante de l'athermobiologie prolongée. [21], 107
- , Effet comparé de quelques larvicides (Discussion) . . . [21], 112
- , Adaptation spontanée de la punaise des lits (*Cimex lectularius* Merret) en milieu obscuricole, aux Rougeurs domestiques. [21], 224
- , Foyer de développement de *Xenopsylla cheopis* à Paris. Observations sur la biologie de cette puce. [21], 227
- , Asthénobiose et hibernation obligatoire provoquées chez *Phlebotomus papatasi* Scop. [21], 436
- , L'écas de myiase urinaire (Discussion). [21], 853
- , Les trous de Crabes, gîtes à larves (Discussion) . . . [22], 178
- , Remarques sur les conditions de la reproduction chez *Culex pipiens* L. pendant la période hivernale (Discussion) . . [22], 353
- , Quelques remarques à propos de l'interprétation théorique des index maxillaires [23], 47
- , A propos de l'emploi des hypochlorites dans la lutte contre la fièvre jaune (Discussion) [23], 204
- , Nouvelle contribution à l'étude du zootropisme anophélien (*A. maculipennis*). [24], 229
- , Invasion domiciliaire spontanée produite par la puce des Rougeurs indigènes *Ceratophyllus fasciatus* Bosc. . [24], 383
- , Sur l'autogénèse chez *Culex pipiens*. [24], 384
- , Prédominance de *Synosternus pallidus* Taschenb. (*Xenopsylla pallida*) comme puce domestique, dans certaines régions pestiférées du Sénégal [24], 561
- , Recherches sur les variations trophiques et biologiques des peuplements d'*Anopheles maculipennis* [25], 755
- et ABRATUCCI (S.). — Expériences sur un liquide insecticide commercial à base de pétrole et de pyréthre . . [19], 901
- et BLANCHARD (M.). — Deux cas de Ver de Croyer chez l'homme observés à la Côte d'Ivoire [4], 687
- et BOUET (G.). — Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines. III [3], 599
- et —, Expériences de transmission des Trypanosomes par les Glossines. IV [3], 722
- et —, Expériences de transmission des Trypanosomes par les Glossines. [4], 539
- et —, Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines [5], 204
- et —, Expériences de transmission des trypanosomiasis animales de l'Afrique Occidentale Française par les Stomoxes [5], 544
- et —, Désinfection stégonycide par le crésyl [5], 627
- et —, L'astre des moutons au Sénégal [5], 733
- et —, Myiase prévaginale chez la vache à *Chrysomya (Ptycho-soma) megacephala* Fabr. en Afrique Occidentale. Spécificité parasitaire des larves cuticôles de cette mouche [5], 737
- et —, La piroplasmose (Nuttalliose) de l'âne en Afrique Occidentale. [5], 806
- et —, Bilharziose au Dahomey et en Haute Casamancaise [5], 837
- et —, Nouvelles observations sur les Chéromyies de l'Afrique Occidentale [8], 462
- et —, Nouvelle contribution à l'étude des Chéromyies de l'Afrique Occidentale Française [9], 242
- et —, Répartition des Glossines à la Côte d'Ivoire . . [10], 37
- et CHATTON (E.). — Sporogonie d'une Hémo-gregarine chez une Tsc-tsc. [6], 226
- et COLAS-BELCOUR (J.). — Etude sur les Ornithodores du groupe *lahorensis* dans l'Afrique du Nord. Description d'*O. delanoei* n. sp. [24], 948
- et —, Observations sur la biologie de l'*Anopheles plumbeus*. Le comportement larvaire [25], 763
- et DESCAZEAUX (J.). — Contribution à l'histoire de la mouche domestique comme agent vecteur des habronémoses d'Equidés [14], 471
- et —, Évolution d'*Habronema muscae* Carter chez la mouche domestique et de l'*H. microstomum* Schneider chez le Stomoxe (Note préliminaire) [15], 872
- et —, Deuxième contribution à l'étude des mouches dans leurs rapports avec l'évolution

des Habronèmes d'Equidés . . .	978	sur la prophylaxie des trypanosomiasés . . . [7],	1
— et GASCHEN (H.). — Sur l'adaptation zoophile de l' <i>Anopheles maculipennis</i> . . . [24],	203	— et PÉREARD (C.). — Etude sur l'Hypodermie ou Varron des bœufs. Les extraits d'œstres et l'immunisation . . . [17],	239
— et —. Concurrence larvaire et peuplements anophéliens . . . [25],	428	— et TOUMANOFF (C.). — Sur une race physiologique suraffective du moustique commun, <i>Culex pipiens</i> L. . . [23],	196
— et —. Différenciation des races biologiques de <i>Culex pipiens</i> L. par l'adaptation larvaire aux milieux ammoniacaux . . . [25],	1063	— et —. Intoxication d'encombrement chez les larves de <i>Culex</i> vivant en milieu non renouvelé. . . [23],	978
— et FRANCHINI (G.). — Infection leishmaniforme produite chez la souris par l'inoculation des fèces de la puce <i>Ctenopsylla musculi</i> . . . [15],	407	— et —. Essais d'infection expérimentale de larves de <i>Culicidés</i> par quelques champignons entomophytes . . . [23],	1025
— et —. Infection naturelle de la souris par les Flagellés de la puce <i>Ctenopsylla musculi</i> , Dug. . . [15],	405	— et VAN SACEGHEM (R.). — Observations sur quelques Insectes et Acariens parasites du bétail au Congo belge . . . [9],	763
— et —. Culture des parasites leishmaniformes obtenus chez la souris par inoculation des fèces de la puce <i>Ctenopsylla musculi</i> . . . [16],	14	— et WAGNER (J.). — Sur un Pulicide nouveau, parasite des rats domestiques à Madagascar . . . [23],	327
— et JAMOT (E.). — Présence d' <i>Onchocerca volvulus</i> dans un abcès sus-pubien . . . [13],	252	— et —. Sur un Pulicide, nouveau parasite des Rougeurs et Insectivores de Madagascar . . . [15],	962
— et LAFONT (A.). — Expériences de transmission des Trypanosomes humains par le <i>Stegomyia fasciata</i> . . . [7],	49	ROUDSKY (D.) et LAYRAN (A.). — Contribution à l'étude de la virulence du <i>Tryp. lewisi</i> et du <i>Tryp. duttoui</i> pour quelques espèces animales . . . [7],	528
— et LAYRAN (A.). — Sur un Myriapode ayant séjourné dans les fosses nasales d'un homme. . . [9],	211	— et —. Sur un dérivé du diaminoarsénobenzène . . . [7],	393
—, LEBREUX et MARTIN (G.). — Epidémie de maladie du sommeil au Congo française. La contagion par familles et par cases . . . [1],	144	— et —. De l'inoculabilité de <i>Tr. lewisi</i> au loir (<i>Myoxus glis</i>). . . [7],	634
—, — et —. Prophylaxie de la maladie du sommeil au Congo français . . . [1],	258	— et —. Essais d'immunisation contre les Trypanosomes pathogènes. Trypanotoxines . . . [6],	176
—, — et —. Les trypanosomiasés animales du Congo français. . . [1],	351	— et —. Le galyi dans les trypanosomiasés . . . [6],	502
—, — et —. Expériences de transmission du « Nagana » par les Stomoxes et les Moustiques du genre <i>Mansonia</i> . . . [1],	335	ROUGERIEFF (H.), PARROT (L.), DONATIEN (A.), SERGENT (Edm.), LESTOQUARD (F.) et PLANTUREUX (E.). — Inoculation au mouton de l'Anaplasmose du bœuf. . . [17],	295
—, — et —. Maladie du sommeil au Congo français . . . [2],	344	ROUFFLANDIS (V.). — Note sur la filariose dans l'archipel des Comores . . . [3],	143
—, — et —. Sur la répartition géographique de la maladie du sommeil et des mouches piquantes au Congo français. . . [2],	108	— Un cas d'intoxication par ingestion de fruits de Lantana . . . [3],	261
—, — et —. Trypanosomes d'animaux divers au Moyen-Congo . . . [2],	209	ROUKHADZÉ (N.). — La parasitologie et l'épidémiologie du paludisme en Abkhazie (Géorgie). . . [18],	327
— et LÉGEU (M.). — Observations sur le paludisme en Corse (mars-avril 1921) . . . [14],	240	— Le paludisme à Oudé (Géorgie) (Etude sur le paludisme en montagne) . . . [18],	383
— et MESNIL (F.). — Rapport		— La campagne antipaludique à Gagry en 1923 et 1924 . . . [18],	389
		— Un exemple de l'influence de	

- la stabulation des animaux sur la diminution du paludisme en Géorgie . . . [19].
- , *Anopheles nigripes*, Steng. (1839) en Abhasie (Géorgie) . . . [19].
- , L'hibernation des Anophèles et des *Stegomyia* en Abhasie (Géorgie maritime) . . . [19].
- , La stabulation du bétail, comme facteur de réduction du paludisme dans certaines contrées d'Abhasie (Géorgie) . . . [20].
- ROULK (L.). — *Chameleo oustaleti* . . . [7].
- ROUMIANZOFF (E.-W.), GALOIZO (J.-G.), YAKIMOFF (W.-L.), MARKOFF-PETRASCHESKY (M^{me} E.-N.), LOCKIANOFF (W.-L.), MILES RASTÉGAJEFF (R.-F.) et WOITZEKOWSKY (A.-M.). — Essais de traitement de la piroplasmosse bovine par le prolarzol . . . [19].
- , GÉNÉDINE (M^{me} A.-N.), YAKIMOFF (W.-L.), MARKOFF-PETRASCHESKY (M^{me} E.-R.), RASTÉGAJEFF (M^{me} E.-F.) et TCHIKOFF (M^{me} M.-F.). — L'arrhénal dans le traitement de la babésiose bovine (Note préliminaire) . . . [19].
- ROUSSEAU (L.). — Sur la transmission de la lèpre . . . [8].
- , Recherches sur l'endémie paludéenne à Douala (Cameroun) en 1917 . . . [11].
- , Un cas de parasitisme vulvovaginal par un Acarien surcapitidé au Cameroun . . . [11].
- , Note sur la fabrication du vaccin à Douala . . . [11].
- , Maladies parasitaires à Douala (Cameroun) . . . [11].
- , Alimentation de Douala en eau potable . . . [12].
- , Filariose au Cameroun . . . [12].
- , Notes sur la syphilis et le Piau au Cameroun . . . [12].
- , Parasitisme intestinal à Douala et dans la région forestière du Cameroun. Nématodes, Protozoaires, Cestodes . . . [12].
- , Quelques observations relatives au traitement des ulcères phagédéniques . . . [12].
- , *Ancylostomum duodenale* Dubini, 1843, existe en Guyane française à côté de *Necator americanus*, Stiles, 1902 [14].
- , Le parasitisme des anguilles en Guyane . . . [14].
- , Notes relatives à *Strongyloides intestinalis*. Caractères et biologie de ces larves strongyloïdes . . . [14].
- , *Stephanurus dentatus* parasite des pores en Guyane . . . [14].
- , Quelques observations relatives au traitement de l'anquilostomiase . . . [15].
- ROUX (E.). — Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion) . . . [1].
- ROUX (G. LE), GOURT (P.), GUILLOT (G.) et LUBAIX (A.). — Sur un germe diphtériiforme et chronogène isolé du carlot . . . [24].
- ROUX (G.) et TRIBONDEAU (L.). — Action de l'émétine dans quelques formes spéciales d'amibiase et dans la syphilis . . . [6].
- ROW (R.). — Generalized Leishmaniasis induced in a mouse with the culture of *Leishmania tropica* of oriental sore . . . [7].
- , Cutaneous spirochaetosis produced by rat bile in Bombay . . . [11].
- , Observations sur le paludisme et la forme des gamètes de *Plasmodium* en cultures . . . [21].
- RUBINO (C.). — Séro-diagnostic de la lèpre par agglutino-sédimentation des globules rouges de mouton fœrrolés . . . [24].
- RUBINSTEIN (M^{me}), RADEN et ROKET (A.). — Trypanosomiase et infections bactériennes : influence réciproque : étude expérimentale . . . [3].
- RUBLEN. — Enquête sur l'alecosisme dans la population saharienne indigène de l'Algérie . . . [9].
- RUDOLPH (Max) et CAREN (A.). — Lématosomaires de lézards au Brésil . . . [5].
- RUSSAGIAN (J.), ADVIER et FAYES (R.). — La typhoïde à Tiaroye en 1923 . . . [25].
- RUSSE (C.), CASTELLANI (A.) et SPACINOLO (V.). — Quelques observations sur *Spiriochillus zygalicus* Gmel. . . [11].
- RYCKENWAERT (P.) et LECHE (M.). — Lématosomaires de la lièvre quarte et accès pernicieux mortel . . . [10].
- , et MOUZELS (P.). — Le Piau à la Guyane française . . . [10].

S

SABACH (Abdel-Kader) et POMME. — Un cas de bilharziose vés-

- cule à Damas, traité par l'antimoine en injections intraveineuses. [13], 695
- , Deux cas de Bouton d'Alep observés à Damas [22], 774
- SAGEHEN (R. VAN). — Voir VAN SAGEHEN (R.).
- SACQUÉRE (E.). — Les infections paratyphoïdes dans l'Afrique du Nord [6], 598
- SALB DUEHL. — Kératoses pilaires presorbutoires [19], 6
- et DELAMARIE (G.). — Crises gastriques et vomissements herbacés sans hémoglobinurie (simulation) [18], 786
- et —, Pellagre importée [19], 75
- SAINI (M.) et FRANCHINI (G.). — Sur la présence d'hémogéarines chez les poissons d'eau douce de France [16], 535
- SALANOË-LEIX. — Précis de pathologie tropicale [3], 6
- SALAÏN (G.), BOISSÉAT (R.) et VAGEL (M.). — *Streptothrix* pathogène isolé au cours d'essai de transmission au lapin du virus d'un « chien fou » [24], 631
- et VAGEL (M.). — Thérapeutique et prophylaxie de la trypanosomiase en A. E. F. [24], 834
- et —, Contribution à l'étude du pneumocoque en Afrique Equatoriale Française [25], 58
- et —, Rage canine en Afrique Equatoriale Française [25], 1018
- et — et PALES (L.). — Premiers cas de fièvre typhoïde à Brazzaville [24], 902
- SALIMBENI. — Nouvelles recherches sur la toxine cholérique [1], 32
- , N'diank (Discussion) [5], 760
- , Recherches sur la vaccination préventive contre le choléra asiatique [8], 47
- , Méningite pestiférée (Discussion) [8], 97
- et DOPPEL. — L'épidémie de choléra asiatique de l'Asile Saint-Pierre à Marseille en 1911 [5], 204
- et ORTICOZI (A.). — Essais de traitement des porteurs sains de vibrions cholériques par les vuvements de sérum spécifique [6], 306
- SALL (M.) et DUBREUX (G.). — Nouvelles recherches sur l'index du paludisme à Dakar durant la saison fraîche [22], 618
- SALM (A.-J.). — Deux Nématodes de Java [11], 705
- , La maladie des ossements à Java [14], 333
- , Quelques notes sur le Pian et son traitement à Java [16], 580
- , Sur quelques parasites du dindon dans les fèces de la Sonde [16], 594
- , Sur un nouveau Trombidium, *Schöngastia salui* (N. sp.) [16], 336
- SALMON (Paul). — L'antimoine dans les spirilloses pathogènes [1], 613
- , Présentation de lettres provenant de pays contaminés et soumises à la désinfection [2], 327
- , Le sérum humain dans le Nigama des souris [3], 726
- SALOMON et LEBECQ (A.). — Note sur la lèpre des rats en Nouvelle-Calédonie [6], 484
- et —, La lèpre en Nouvelle-Calédonie. I. Nombre et distribution géographique des lépreux [7], 218
- et —, II. Marche de la maladie [7], 222
- et —, III. Organisation de la prophylaxie [7], 226
- SALORD (Ch.) et DOXATERN (A.). — Inoculation expérimentale de *Trypanosoma berberum* à l'âne [17], 887
- SALVAT (P.) et FONTYONOT (M.). — Contribution à l'étude des mycoses malignes. Absès sous-dermiques dus à *Endomyces molardi* n. sp. [45], 311
- et —, Sur une actinomycose du rat à Madagascar [15], 596
- SALVESTRONI et GROVIER. — Rogna demodettien nel cavallo [12], 388
- SAMBON (L.). — Photographies concernant les maladies exotiques des Antilles, en particulier la pellagre [7], 367
- SANI (Luigi) et LANFRANCHI (Alessandro). — L'interpalpebro-renzione nella diagnosi del Morbo Coitale Maligno [14], 374
- SANJUNJO (D. et M.). — La réaction de Vernes chez quelques lépreux et quelques témoins [25], 127
- SANLORENZO (F.). — Coecidiose intestinale, « dysenterie rouge » du bœuf au Piémont [10], 446
- SANT'ANA BARRETS (J.). — La maladie du sommeil dans la Guinée portugaise [19], 315
- , Index endémique du paludisme en Guinée portugaise [20], 280
- SANTARELLI (P.). — Note sur le paludisme à Dakar [13], 515
- SANZ (B.) et MATTE (B.). — Quelques essais de vaccination préventive contre la fièvre aphteuse [14], 323

SAPHRONOWITCH (M ^{lle} R.-A.) et YAKIMOFF (W.-L.). — <i>Theileria</i> chez le campagnol du Caucase [10].	99	—, Piroplasmoses d'Indochine [16].	30
SAPORTE (F.). — Traitement de l'ulcère phagédénique par le traitement de Vincent (pl. XII) [14].	827	—, Expériences sur la peste bovine [19].	915
SARRAILLÉ (A.). — Notes sur la toxoplasmose expérimentale [7].	232	SCHIESS (J.-R.) et SWELLENREBEL (N.-H.). — Quelques remarques sur la morphologie de l' <i>Entamoeba histolytica</i> et la valeur diagnostique de l'injection rectale des chais [10].	13
—, Dengue et fièvre de trois jours [9].	778	SCHILLING. — Immunisation des rats contre le Nagana [6].	1535
SARDEON (M.). — Troubles urégaux guéris par l'éméline, origine amibienne vraisemblable [21].	883	SCHINLAEV (N.). — La révision des Anophèles de Russie [19].	896
SAUSSE (L.) et CHAMBAUD (L.). — Observation d'un cas de leishmaniose cutanée enfantine rappelant le Bouton d'Orient [21].	935	SCHWAB (S.), YAKIMOFF (W.-L.) et JORKOWSKY (A.). — Epidémie d'angine de Vincent [14].	631
SAXET (J.). — L'iode dans le traitement des diarrhées fonctionnelles des pays chauds [22].	916	—, — et —, A propos de l'angine de Vincent [16].	236
—, A propos de l'emploi des hypochlorites dans la lutte contre la fièvre jaune [23].	202	—, — et —, Au sujet de l'angine de Vincent [18].	304
—, Parasitisme intestinal et éosinophilie sanguine chez les indochinois [23].	792	SCHMOLEWITSCH (A.-I.), NEWWETAROFF (N.-W.), GANSCHIEFF (S.) et YAKIMOFF (W.-L.). — L'influence du virus de la peste bovine sur les piropasmoses latentes des bovidés [25].	728
— et GORTUS (G.). — Diverses formes de paludisme en Corse. Apparition des gamètes [21].	814	—, — et —, La coccidiose des reins des oies en Russie [25].	1011
—, Quelques remarques sur la fièvre onduante en Corse [25].	863	SCHMOULO (S.). — Au sujet de la Dengue au Soudan [21].	877
—, Traitement du paludisme par le 710 et le 374 associés ou non à la quinine ou au quiniostovarsol [23].	1074	SCHNEIDER (J.-E.-J.). — A propos de la dysenterie amibienne [1].	77
SAUVET (Ch.) et LEGER (M.). — Helminthiase de la Guadeloupe [7].	71	—, La lutte antipaludique en Tunisie (Discussion) [1].	389
SCHAUWANN (H.). — Le Bérubéri, maladie de nutrition [5].	125	—, Existence de la fièvre des Tiques en Abyssinie. Quelques mots sur la biologie de l' <i>Ornithodoros moubata</i> . Acarien qui détermine cette spirorhétose (Discussion) [1].	437
SENEX. — Rôle probable des Ruminants comme réservoir de virus du Surra dans l'Indochine [1].	875	—, Bouton d'Orient (Discussion) [2].	91
—, Spirilliose des bovidés dans le Sud-Annam [3].	73	—, Lèpre (Discussion) [2].	179
—, Piroplasmoses du cheval dans le Sud-Annam [1].	39	SCHNEIDER (G.). — Courbes thermiques dans la Doune [2].	213
—, Prophylaxie du Surra en Indochine [1].	56	—, La dyspnée tropicale (Discussion) [2].	444
—, Piroplasme du cheval dans le Sud-Annam [10].	871	—, Ponction de la rate (Discussion) [2].	115
—, Charbon symptomatique en Annam [13].	98	—, La lèpre à Madagascar (Discussion) [3].	261
—, Vaccination contre la peste bovine [13].	338	SCHOKHOR (N.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Recherches faites au Turkestan : I. Répartition de la leishmaniose canine [7].	185
—, Coccidiose des Ruminants dans le Sud-Annam [11].	380	— et —, II. Leishmaniose cutanée spontanée du chien [7].	186
—, Vaccination contre la peste bovine [14].	361	— et —, III. Les trypanosomiasis des chameaux et des ânes [7].	187

- et —. IV. Les Microfilaires des animaux domestiques . . . [7], 188
- KOHL-YAKIMOFF (Nina) et YAKIMOFF (W.-L.). — Leishmaniose causée à Tselikent. [6], 432
- — et —. Le Trypanosomie des bovidés au Turkestan . . . [6], 434
- KOSELEUX (P.-M.), WINOGRADOFF (W.-W.), DEMIDOFF (A.-P.) et YAKIMOFF (W.-L.). — La microfilariose des chevaux au Turkestan . . . [7], 189
- — et YAKIMOFF (W.-L.). — Spirochélose des poules au Turkestan russe . . . [9], 227
- — — et coll. — Microfilarie des bovidés au Turkestan russe . . . [10], 104
- — et —. A propos du *Trypanosoma theileri* au Turkestan russe . . . [9], 229
- — et —. *Leucocytozougarina musculi* A. Porlier à Pétrograd . . . [10], 100
- — et —. Microfilaires des grenouilles au Turkestan russe . . . [10], 105
- — et —. *Leucocytozougarina* des chiens au Turkestan russe . . . [10], 293
- — — et coll. — Microfilaires des chiens au Turkestan russe . . . [10], 102
- SCROUCHKOVA (A.-I.) et DEMINA (N.-A.). — Sur les relations entre l'*Enteromonas* de Foussee 1915 et le *Tricomonas intestinalis* Wenyon et O'Connor. 1917. . . [22], 645
- et LASSONSKY (L.-L.). — Contribution à la question de la culture des *Trichomonas* . . . [21], 651
- et NASSINA (V.). — La culture de *Balanidium coli* Malm. d'origine humaine . . . [23], 780
- SCHWETZ (J.). — La maladie du sommeil dans le Nord-Katanga (Congo belge) en 1913-1918. . . [12], 671
- L'identité des conditions écobiotiques des aîles à pupes de la *Gl. palpalis*, de la *Gl. fuscus*, de la *Gl. brevipalpis*, de la *Gl. pallidipes* et de la *Gl. morsitans* (Congo belge) (Note préliminaire) . . . [12], 234
- A propos du diagnostic le plus expéditif de la maladie du sommeil dans la pratique ambulatoire de la brosse. [12], 726
- La maladie du sommeil dans le Moyen-Kwila (district du Kwango, Congo belge) en 1918 . . . [12], 798
- La lutte contre la maladie du sommeil dans les districts du Kwango et du Kasai (Congo belge), en 1920-1923 . . . [17], 76
- La limite actuelle de la *Gl. morsitans* autour d'Elisabethville (Katanga) avec quelques considérations sur les causes du recul progressif de cette mouche . . . [20], 78
- Contribution à l'étude des moustiques d'Elisabethville et de quelques autres localités du Katanga (Congo belge) . . . [20], 170
- Contribution à une future étude sur la tuberculose au Congo . . . [21], 283
- A propos des *Grahamella* et des *Bartonella* des rats splénectomisés de Stanleyville . . . [21], 914
- Sur quelques Diptères hémaphysages du Congo . . . [21], 987
- La présence de pupes de *Glossina palpalis* à 1.500 mètres de l'eau . . . [15], 23
- et CABU (F.). — Note préliminaire sur les *Grahamella* et *Bartonella* des rats splénectomisés de Stanleyville (Congo belge) . . . [21], 464
- — et BAUMANN (H.). — Note sur la cuti-réaction à la tuberculine chez les jeunes Noirs de l'âge scolaire à Stanleyville (Congo belge) . . . [23], 279
- et COLLAUT (A.). — Notes protozoologiques. Spirochètes sanguicoles chez *Cobus raddii* et *Gandaria mutans*, chez *Cobus ellipsyrimus* et chez *Ourebia hastata* . . . [22], 651
- et FOENHARA (L.). — Y a-t-il des formes d'évolution des Trypanosomes chez l'hôte vérifié ? . . . [22], 652
- et GERRINCK (M^{lle}). — Sur quelques parasites sanguicoles des rongeurs de Stanleyville (Congo belge) . . . [22], 637
- PEEL et DROESHAUT (M^{lle}) et BAUMANN (H.). — Sur l'infection malarienne trouvée chez les enfants d'Angama (district de Stanleyville, Congo belge) . . . [25], 885
- — — et —. Sur la trypanosomiase virulente du porc . . . [25], 906
- — — et —. Le « mystère » de la fièvre quarte et de la fièvre bénigne en Afrique Equatoriale et Centrale . . . [25], 1062
- et STUCK (N.). — *Theileria (Gonderia) mutans* et *corps bleus* de Koch . . . [23], 377
- SCORBO (F.) et RUZZI (G.). — Recherches bactériologiques et

séro-diagnostiques à propos du typhus exanthématique [5],	778	SKILLARDS (A.-W.). — La lutte contre la fièvre jaune [21],	70
SCOTT (W.-M.). — Persistance des Trypanosomes du Nagana dans la circulation pendant le choc anaphylactique [4],	671	SÈNEVET (G.). — Sur la fréquence de la leishmaniose canine à Alger et ses variations saisonnières [5],	89
SEBENZOW et AMOVA. — Biologie et constitution physico-chimique des tourbières et conditions qui y régulent le stationnement des larves d'Anophèles [20],	811	—, Note sur un procédé de coloration de l'hématozoïre du paludisme [10],	510
— et —, La réaction actuelle du milieu dans l'écologie d' <i>Anopheles maculipennis</i> Mg [22],	384	—, Contribution à l'étude des Ixodes [13],	147
—, NIKITINSKY et AMOVA. — Biologie et constitution physico-chimique des tourbières et conditions qui y régulent le stationnement des larves d'Anophèles [20],	102	—, Note sur quelques Ixodes parasites des animaux domestiques recueillis à Mytilène de février à juin 1916 [13],	260
—, — et —, <i>Id. (Suite)</i> [20],	271	—, Un test pratique en parasitologie clinique [24],	284
SÉDAB et ABEL MORCHUTAR. — Sur l'existence de l'ankylostomine en Turquie [18],	265	— et ABRAMI (P.). — A propos des gamètes du <i>Plasmodium praxar</i> [13],	167
SÉLIX (T.). — Du traitement du paludisme, maladie essentiellement curable [14],	199	— et —, Paludisme et novarséno-benzol [13],	264
—, Du traitement du paludisme, maladie essentiellement curable (deuxième communication) [15],	23	— et CHAMPAGNE (H.). — Troisième cas algérien de distomatose humaine à <i>Fasciola hepatica</i> . Bons effets du stovarsol [21],	222
—, Du traitement du paludisme, maladie essentiellement curable (Troisième communication) [17],	660	— et EMENT (G.). — Contribution à l'étude des myiases nord-africaines. Deux cas de myiase cutanée dus à des Sarcophagins [16],	415
—, A propos du traitement du paludisme [17],	874	— et LAPIN (J.). — La réaction de Weil-Felix dans le typhus exanthématique. Faible pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien [12],	392
—, Note sur la prophylaxie clinique du paludisme [18],	153	— et MARTIAL (R.). — Présence à Fex d' <i>Ornithodoros Tajale</i> Guérin-Méville, 1849. Action pathogène sur l'homme [11],	24
—, Du traitement du paludisme, maladie essentiellement curable (Quatrième communication) [19],	26	— et PHOENELLE (M.). — A propos de la larve de <i>Culex hortensis</i> [20],	419
SÉGUINARD (J.) et LÉGER (M.). — Fièvre de papataci en Corse [5],	710	— et ROSSI (P.). — <i>Ixodes ricinus</i> . Tique des régions froides ou tempérées [19],	428
SÉGUY (E.). — Note sur la détermination de nos Culicéides indigènes [14],	479	— et SERGENT (Ed. et Et.). — Présence d' <i>Hæmogr. cavis</i> en Algérie [5],	781
—, L' <i>Ixodes jugorum</i> Will. et les larves de moustiques à branchies très développées [13],	25	—, — et LEMAIRE (G.). — Insecte transmetteur et réservoir du virus du Clou de Biskra [7],	377
—, Étude sur quelques Muscides exotiques à larves parasites [18],	732	— et TREUX (A.). — A propos de l' <i>Aedes marie</i> (Sergent, 1903) [25],	702
SEIBELIX (H.). — Photographies et préparations de <i>Paraplasma florigenum</i> (Présentation) [8],	502	— et VIALATTE (Ch.). — A propos d' <i>Ornithodoros maroccanus</i> , Velm, 1919 [14],	331
—, Au sujet des comprimés de quinine [15],	686	— et WITAS (P.). — Evolution spontanée de l'infection à <i>Hæmoproteus columbae</i> , chez un pigeon isolé à partir du premier mois de son existence [15],	787
SEIZO KATSUKUMA. — Présence de <i>Trichomonas vaginalis</i> dans l'urine d'un jeune garçon [17],	216	SERGENT (Edmond). — La fièvre	

méditerranéenne en Algérie. Note préliminaire. [1],	18	servé quatre ans par passage sur cobayes. Augmentation de sa virulence. [15].	947
— Destruction des Moustiques par le procédé des trous-piè- ges (Discussion) [1],	103	— DEXAUXD (P.), LHERITIER (A.) et BOQUET (H.). — Epizoo- tie de peste porcine avec pré- sence de <i>Salmonella</i> à Alger. Transmission expérimentale par virus filtré. [3],	781
— L'n cas de réveil d'infection à Hémoctozoonaires chez un singe [1],	187	— et DOXATIER. — Infection expérimentale des dromadaires par le <i>Trypanosoma herberti</i> du Débab. [13],	521
— La quinzisation en Algérie. [1],	334	— et LHERITIER (A.). — Des états guéris cliniquement de Dourine peuvent rester des porteurs sains de germes pa- thogènes [13],	515
— Index paludéen (Discussion) [2],	38	— et LAMROT (L.). — Une question de terminologie : <i>Immunité</i> et <i>Prémunition</i> . [17],	37
— Le Bouton d'Orient à Alger (Discussion). [2],	390	— — et LESTOIGAUD (F.). — Prémunition et protozooses singuliers [19],	532
— Campagne antipaludique de 1908 [3],	6	— — et —. — Tiques et piro- plasmoses bovines d'Algérie. <i> Première note</i> [21],	846
— Première note sur les Philé- botomes algériens [7],	600	— — et —. — Sur l'existence de corps en grenade dans le cycle évolutif de <i>Gondelia na- tans</i> [22],	542
— Infections expérimentales de la souris par des cultures de la <i>Leishmania tropica</i> [8],	22	— — et —. — Transmission héréditaire de <i>Piroplasma hi- gemum</i> chez <i>Huippcephalus bursa</i> . Persistance du parasite chez les tiques nourries sur des chevaux [24],	196
— Hypothèse émise en 1821 sur la nature infectieuse de la fièvre jaune et sur sa transmis- sion par les insectes [8],	167	— — et —. — Le traitement de la babésiose bovine à <i>Babesiella herberti</i> par l'ich- targau. [24],	989
— A propos des macules des globules rouges dans la fièvre maligne [11],	366	— — — — — PLANTUREUX (Edm.) et ROUGEMONT (H.). — Inocu- lation au mouton de l'Aun- plasma du bœuf [47],	295
— Au sujet de l'expression « paludisme de première in- vasion » [15],	292	— — — — — PLANTUREUX (E.) et DE- CILLAUME (A.). — Notes sur les trypanosomiasis (1921- 1923) [17],	130
— De l'association des différen- tes piropasmoses entre elles, à propos du prétendu <i>Piro- plasma annulatum</i> Deschum- kowsky et Lohs, 1904 [16],	23	— et ESPÉRANDET. — Etudes sur les piropasmoses et les jau- nisses en Algérie [13],	779
— Esquisse de l'organisation d'une campagne antipaludique [18],	300	— et FOLEY. — Fièvre récurrente du Sud-Oranais et <i>Pedicular restituenti</i> [1],	174
— La Bilharziose au Portugal (Discussion). [20],	350	— et —. — Existence de <i>Filicia perstans</i> chez un indigène de l'Afrique du Nord [1],	472
— De la prémunition. [22],	387	— et —. — Exploration scientifi- que dans les vallées de l'ex- trême Sud-Oranais [3],	474
— et BEQUET (M.). — Anaplas- mose chez les bœufs d'Algérie [6],	373	— et —. — Exploration scientifi- que du Sahara constantinois. [7],	416
— BELLEVAL (G.) et LHERITIER. — Sur le <i>Tryp. maroccanum</i> , n. sp., agent d'une épizootie équine à Casablanca en 1911. [8],	433	— et —. — Destruction par l'es- sence d'Encalyptus des poux de corps : agents transmet- teurs de la fièvre récurrente	
— BOQUET (A.) et LHERITIER (A.). — Etude sur les piropasmo- ses en Algérie. Essai de traite- ment par le trypanbleu [6],	648		
— — et —. — Etudes sur les piro- plasmoses en Algérie. Infection par les Piroplasmes de bovins arrivant de France en Algérie pendant l'hiver [7],	699		
— BONES (L.) et NÈGRE (L.). — Epidémie de fièvre ondu- lante à Arzew et Saint-Leu (département d'Oran) en 1913. [9],	384		
— et DECILLAUME (A.). — Ta- bleau généalogique d'un Try- panosome du dromadaire con-			

- et du typhus exanthématique [8], 378
- et —. Fièvre récurrente à iclère. [14], 632
- , — et MESLIN (H.). — Le trachome dans les régions sahariennes. Immunité relative des races nègres. [6], 634
- , — et NÈGRE (L.). — Le rôle des bacilles pseudo-dysentériques dans les affections intestinales en Algérie. [9], 201
- et GILLET (A.). — Traitement de la spirilliose nord-africaine et sa transmission par les poux. [11], 440
- , ISHART (H.) et LÉAUTIER (A.). — Piroplasmose en Algérie. [16], 571
- et LÉAUTIER (A.). — Études sur les piroplasmoses en Algérie. Infection piroplasmique intense chez les bovidés sans symptômes morbides. [6], 622
- et —. Longue incubation ou latence d'infections à Trypanosomes chez des chiens inoculés avec des virus provenant de chèvres. [8], 653
- et —. Gale du dromadaire (Première note). [12], 94
- , — et LEMAIRE (G.). — Leishmaniose du chien en Algérie. [6], 579
- , — et —. Spécificité de la kératite observée chez les chiens atteints de leishmaniose naturelle. [7], 193
- et PANNOT (L.). — Sur la répartition géographique de l'*Ornithodoros maroccanus* Vahl. en Algérie. [22], 436
- et —. Sur l'existence de *Phlebotomus papatasi* (Scop.) et de *Phlebotomus minutus* Rondani, en rase campagne. [22], 544
- , — et ISHART (D. N.). — Morphologie de Piroplasmes observés en Algérie chez le mouton (*Gondelia ovis*). [15], 789
- et POIROL (Jean). — L'infection tuberculeuse chez les indigènes de la région d'Ain-Bessem (Tell Algérois). [8], 230
- et RAYNAUD (L.). — Multiplication intrazanglionnaire d'un staphylocoque dans un cas rapidement mortel rappelant le typhus épidémique. [11], 437
- et BONS (G.). — Sur l'existence de l'aulaxie contagieuse des chèvres en Algérie, et sur une infection surajoutée [10], 575
- et —. « Corps en pessaire » et des « corps en pessaire ». [1], 251
- , KALA-AZAR. Existence de leishmaniose chez les chiens d'Alger. [3], 510
- , Présence de Trypanosomes sur les bovidés en Algérie. [4], 40
- , La « Tannée », myiase humaine des montagnes sahariennes Tomarep, due à *Extrax ovis*. [6], 487
- , Expérience de lutte antiophthalmique en milieu indigène algérien (1914). [10], 486
- , Disparition de la virulence de *Plasmodium relictum* chez le moustique après plusieurs mois d'hibernation. [11], 281
- , Deuxième campagne antiophthalmique en milieu indigène algérien (1917). [11], 301
- , La prophylaxie antipaludique d'une armée en campagne (Armée d'Orient, 1917). [11], 611
- , Étude expérimentale du paludisme, Paludisme chez les oiseaux. [14], 72
- , Quinisation préventive (Discussion). [18], 7
- , BÉGUET (M.) et LÉAUTIER (A.). — Comparaison entre le *Trypanosoma soudanense* et le *Tryp. hercherum*. [8], 650
- , BÉGUET (M.) et PLASTIER (H.). — Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux paludéen. [6], 615
- , BÉGUET, NÈGRE (L.) et VIVIER. — Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique en 1911 en Oranie. [16], 790
- et CATANEI (A.). — Étude expérimentale comparée des *Plasmodium relictum* et *rouxi* du mouton du Vieux Continent et du *Pl. cathemerium* du mouton du Nouveau Continent. [24], 327
- et DOXATIKIS (A.). — Deuxième note sur l'hérédité de l'infection et de l'immunité dans la trypanosomiase des dromadaires. [13], 523
- et LEMOIX. — Le Dêbab dans la région de Zonsfana (Sud-Oranais). [1], 25
- , LEMAIRE (G.) et SÉKÉRET (G.). — Insecte transmetteur et réservoir du clone de Biskra. [7], 277
- et LÉAUTIER (A.). — Étude comparative du Dêbab et de quelques autres trypanosomines. [3], 274
- et —. Dromadaires immuni-

SERGENT (Edm. et Ét.). — A propos des « corps en demi-

- sés contre la trypanosomiase
« Débab » . . . [12].
- et —. Fièvre bilieuse hémoglobulinurique du bœuf d'Algérie, maladie distincte des piroplasmoses . . . [12].
- et —. Passage de Trypanosomes de la mère au fœtus dans le « Débab » . . . [12].
- — et FOLEY (H.). — De la mortalité dans le Débab, trypanosomiase des dromadaires. . . [11].
- — et LEMAIRE (G.). — Transmission de la leishmaniose canine par la puce . . . [5].
- LORRAIN, et QUILICINI. — La leishmaniose à Alger. Infection d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation . . . [3].
- et MORZEX (M.). — L'observation algérienne de Kala-azar . . . [9].
- et PAUROT (L.). — Sur une hémogrèvarine de l'homme observée en Corse . . . [15].
- — et DONATIKEN (A.). — Le paludisme en Corse. Étude épidémiologique . . . [14].
- — et FOLEY (H.). — L'urmatore maxillaire des *Anopheles maculipennis* en pays paludéen. . . [15].
- et SENEVET (G.). — Présence d'*Ilernogr. canis* en Algérie . . . [5].
- SENEVET (É.). — L'avarirose due à *Poliohelodes ventricosus* en Algérie . . . [3].
- Distribution géographique du goitre endémique en Algérie . . . [3].
- A propos de la distribution géographique du goitre en Algérie . . . [9].
- Assainissement antipaludique et amélioration agricole simultanés et rapides d'une région infectée par un ancien lit de rivière (Oued Djer, Algérie) (avec la pl. XIII). . . [9].
- Sur des formes sans piquet ou à piquet très fin apparues chez le *Protoplasma* (*Plasmodium relictum* Grassi et Felti) au cours de passages par canaris. . . [10].
- Les enseigneurs d'une année d'épidémie foudroyante de paludisme dans le Miliha (Algérie) . . . [10].
- Sur le Leucocytozoon de la perdrix rouge d'Algérie (*Perdix rubra* Brisson) . . . [10].
- A propos du *Pyretophorus chundoyei* . . . [12].
- Influence du froid sur le développement du *Plasmodium relictum* chez le monstique . . . [12].
- Le *Plasmodium relictum*, agent pathogène du paludisme des oiseaux, ne donne pas une maladie mortelle au monstique transmetteur. . . [12].
- Dans le paludisme des oiseaux (du au *Protoplasma*), il n'y a pas de parallélisme entre l'infection sanguine de l'oiseau et l'infection consécutive du monstique contaminé par l'oiseau. . . [12].
- Les épidémies de paludisme et la météorologie en Algérie. . . [23].
- BÉRET (M.) et MISSO (L.). — Troisième campagne contre les Acriidiens (*Schistocerca gregaria* Ol.) en Algérie au moyen du *Coccobacillus acriidorum* d'Hérrelle. . . [8].
- et BERGHEV (E. DE). — A propos de l'hypothèse de la transmission du goitre endémique par un insecte piqueur . . . [9].
- et CATANEI (A.). — Sur l'action de la quinine, de la cinchonidine et de la cinchonine données à de faibles doses quotidiennes aux indigènes paludéens en Algérie . . . [19].
- et —. Influence de la température extérieure sur l'évolution du *Plasmodium relictum* chez l'oiseau . . . [25].
- —, GRÉGOIS (E.) et BERGHEV (A.). — Existence de la leishmaniose cutanée chez le chien dans une localité du Tell algérien où le Bontou d'Orient est endémique chez l'homme . . . [17].
- FOLEY (H.) et CATANEI (A.). — Au sujet de l'élimination de la quinine absorbée sous forme de comprimés dragéifiés . . . [16].
- et HENRI (MISS H.). — Sur l'immunité dans le paludisme des oiseaux (*Protoplasma vel Plasmodium relictum* Grassi Felti) . . . [10].
- et MORZEX (M.). — Ankylostomose endémique dans une localité d'Algérie . . . [3].
- SICÉ (A.). — Notes résumées sur l'évolution, le pronostic, le traitement de la trypanosomiase chez les indigènes du Gabon. . . [17].
- Considérations sur l'évolution de la peste dans la province de Fort-Dauphin (Madagascar) . . . [17].

- gaseur Méridional) de 1924-1926. [20], 406
- , Notes sur la lymphangite endémique dans le Sud de Madagascar [20], 422
- , Le parasitisme intestinal dans le Sud de Madagascar [20], 464
- , Alternance de l'infection sanguine chez quelques trypanosomés. [22], 666
- , Recherches sur le pouvoir flocculant du sérum des trypanosomés [22], 912
- , Contribution à l'étude de l'évolution de la trypanosomiose humaine. Renseignements fournis par la rachicentèse [22], 962
- , Cinq ans et demi de pratique de la ponction lombaire appliquée à la trypanosomiose humaine. [23], 23
- , La rachicentèse dans la trypanosomiose humaine. Ses indications, sa valeur [21], 77, 332, 307
- , Recherches sur le pouvoir flocculant du sérum des trypanosomés [23], 439
- , La rachicentèse dans la trypanosomiose humaine. A propos de la note de A. Duhois. [23], 582
- , Chlorurorachie et glycorachie dans la trypanosomiose humaine. [23], 640
- , Remarques sur les conceptions actuelles du traitement de la trypanosomiose humaine [23], 721
- , A propos de la « cure-standard » appliquée en Afrique Equatoriale Française, aux trypanosomés (Discussion) [23], 920
- , L'Institut Pasteur de Brazzaville et la trypanosomiose humaine. [24], 5
- , Considérations sur le traitement de la syphilis chez les indigènes de nos colonies (Discussion). [24], 439
- , Résultats éloignés du traitement de la trypanosomiose humaine à forme méningée par la trypanumide (Discussion) [24], 330
- , A propos de quelques échecs de l'action trypanocide des composés arsenicaux [24], 660
- et BOISSEAR (R.), — Quelques résultats obtenus avec la technique nouvelle de dosage des albumines rachidiennes [22], 679
- et —, Note sur une épidémie de typhose aviaire à Brazzaville [23], 353
- et —, Notes sur la dysenterie bacillaire en Afrique Equatoriale Française. Bacilles dysentériques. Bacilles pseudo-dysentériques [23], 385
- , Contribution à l'étude de la rage canine (virus des races) en Afrique Equatoriale Française [23], 703
- , Trypanosomiose humaine associée à différentes infections [23], 1014
- et —, Infection à paratyphique A présentée par un nourrisson à Brazzaville [24], 518
- , —, PROVOST (J.) et DANIEL, — Le quotient albuminémique du sérum chez quelques trypanosomés [24], 481
- et LEGER (M.), — Note complémentaire sur le début de l'évolution nerveuse de la trypanosomiose humaine [24], 828
- et —, Considérations sur les modifications pathologiques tardives du liquide céphalo-rachidien dans la trypanosomiose humaine [25], 340
- et MALBRANT (R.), — Nouveaux essais de préservation des bovidés contre les Trypanosomes par le 309 Fourneau. [22], 776
- et VALGEL (M.), — Etude des gîtes à larves de monstiques à Brazzaville. Présence du *Stegomyia fasciata* [21], 768
- SILVA ALARZO (OSCAR DA), — Le Piauí au Brésil. [21], 387
- SILVA et L'ETRA (O. A.), — Quelques caractères des leishmanioses tégmentaires brésiliennes [21], 846
- SIMONIN, — Parasites intestinaux du Cambodge [18], 61
- , Lèpre et réaction de Wassermann [18], 378
- SIMONIN (P.-L.), — Lèpre de recrues coloniales (Discussion) [9], 687
- , ACHERT, BLANCHARD et ARLO, — La fièvre de Malte à Martinique [2], 361
- , — et NOC (A.), — Filariose à la Martinique [2], 319
- et PASTEUR VALLENT-RADOT avec la collaboration de KAMM, BEY et ASSEO (Raphaël), — Notes sur le choléra à Constantinople et en Thrace, de 1910 à 1913 [7], 313
- SIMONIN, — Pratiques chimiques des Canaques des îles Loyalty (Discussion). [1], 589
- , Un cas de diarrhée de Cochinchine guéri par le radia-

- leur photothermique de Miramond de la Roquette . . . [4], 153
- SKRJABIN (Prof. K. J.). — La stéphanurose des pores et son agent . . . [14], 47
- SLAVITSKANO (A.) et CUREA (M.). — Recherches sur les vibrions isolés dans la récente épidémie de choléra en Roumanie. [5], 265
- SMILLIE (Wilson G.). — The prevalence of *Leptospira icterohemorrhagica* in the wild rats of São Paulo, Brazil . . . [13], 561
- SMORODISKIY (I.-A.) et ADOVA (A.-N.). — Le rôle du calcium dans l'écologie des larves d'Anophèles. . . . [23], 34
- et —. Sur le rôle de la réaction du milieu dans l'écologie des larves d'*Anopheles auctipennis* . . . [23], 38
- SOLOWZOW (A.-S.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Le *Chilomastix mesnili* Wenyon en Russie. . . [14], 556
- et —. *Mouss* sp. dans les selles de l'homme . . . [14], 557
- et —. Traitement de la fièvre récurrente par le Luargol de Danysz . . . [14], 633
- et —. Un cas de lambiose guéri par le Luargol. . . [14], 652
- et —. Essais de traitement de la fièvre récurrente par l'émétique . . . [16], 303
- et WASSILEWSKY (Mlle W.-L.). — *Ovicornus granulata* n. sp., parasite de l'intestin de l'homme. . . . [14], 546
- SOREL. — Cas de myiase intestinale simulant une maladie typhoïde . . . [1], 374
- Notes sur une épidémie de Bérubéri à la Côte d'Ivoire. . . [3], 742
- L'hygiène à Grand-Bassam . . . [3], 783
- Les voies de propagation de la fièvre jaune. . . . [4], 103
- Le paludisme à la Côte d'Ivoire . . . [4], 108
- Parasites intestinaux chez les indigènes de la Côte d'Ivoire . . . [4], 117
- Absence d'éosinophilie dans un cas de *Filaria loa* . . . [4], 203
- L'hygiène à la Côte d'Ivoire en 1911 . . . [5], 150
- Recherche du bacille de Hansen dans les ganglions de personnes saines vivant dans l'entourage des lépreux . . . [5], 698
- Tuberculose et alcoolisme à la Côte d'Ivoire . . . [5], 833
- L'hygiène à Bassam en 1912 . . . [6], 645
- Relation d'un voyage de Dabola à Kankan-Kissidougou. Rives du Milo et du Niger et région de Dabola (Fouta-Djallon). . . . [16], 496
- Quinisation préventive (Discussion). . . . [18], 13
- Epidémie de fièvre jaune à Dakar en 1927. . . . [21], 503
- La fièvre jaune chez les indigènes à Dakar en 1927 . . . [21], 509
- L'œuvre sanitaire de la Circumscription de Dakar et Dépandances pour la protection de la santé publique (1927-1928) . . . [22], 308
- et ARMSTRONG. — Désinfection des immeubles de Dakar à la suite de l'épidémie de fièvre jaune de 1927 . . . [21], 808
- SORIA (P.). — Note sur le traitement de l'hématurie dans la bilharziose . . . [7], 722
- SOUCHARD (L.), MANEFFE (H.) et LAROC. — Étude expérimentale d'un virus exanthématique isolé d'un cas de typhus, présentant la symptomatologie de la fièvre fluviale du Japon . . . [24], 678
- MARTIN et LETONTCHER. — Un nouveau cas de mélioiïe observé en Cochinchine . . . [23], 273
- et VIELLE (E.). — Sur un cas de typhus exanthématique observé en Cochinchine . . . [24], 32
- et VITTOZ (R.). — Bacille tuberculeux bovin en Cochinchine. . . . [25], 1026
- SOULÉ (H.). — Lutte antipaludique en Algérie . . . [2], 162
- Sixième cas de Kala-azar en Algérie . . . [17], 778
- et DERRIER (G.). — Parasitisme intestinal des enfants des écoles maternelles d'Algérie. Détermination d'un indicateur parasitaire. Application de cet indicateur à la mesure de la pureté des eaux de boisson . . . [9], 795
- SOULLIER et BARLET (J.). — Sur deux cas de cancer primitif du pommou observés au Tonkin. . . . [23], 85
- SPAGNICOLO (V.), RUSSO (G.) et CASTELLANI (A.). — Quelques observations sur le *Spirobacillus zeplanicus* Cast. . . [41], 271
- SPENCER. — Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde. . . . [1], 548
- SPLENDORE (A.). — Sur un nouveau Protozoaire parasite du lupin, 2^e note . . . [2], 162

- Trypanosomes de poissons brésiliens. [3], 521
- Zymomonellose con localizzazione nella cavità della bocca, osservata in Brasile (Avec résumé français). [5], 411
- Des formes flagellées et des gamètes dans le *Toxoplasma coniculi*. [6], 318
- STANESCO et LEVADITI (C.). — Immunisation des Spirilles par action des anticorps *in vitro*. [3], 353
- STAUD (A.). — Au sujet de l'intradermo-vaccination contre le charbon bactéridien en milieu profondément infecté (A propos de la communication de M. Veln). [18], 16
- STEFANI, RADLEY (J.) et MESNARD. — Note sur un cas d'abcès amibien du pommou gauche. [19], 884
- LE MEILLON et MESNARD. — Un cas d'affection pulmonaire subaiguë simulant la tuberculose guéri par la quinine. [20], 113
- STEFANOPOULO (G.). — Sur les rapports étiologiques de la Dengue et de la fièvre jaune. [22], 538
- Sur le virus amaril d'origine murine inoculé à *Macacus rhesus*. [23], 866
- et S. HASEGAWA. — Recherches sur les Spirochètes hétérogènes. Les Spirochètes du « Akiyami » ou fièvre d'automne du Japon. [22], 923
- STERKO (W.). — La Hariose des oiseaux de la Russie Centrale. [6], 592
- Piroplasmose et anaplasmoses en Turquie (1916). [10], 723
- Dengue à Trébizonde (Turquie) en 1916. [10], 724
- Deux cas de bubon climatique. [10], 724
- et BOTCHIKAREFF (P.-V.). — Sur quelques propriétés morphologiques du sang dans le paludisme. [17], 631
- STEIN (A.-R.) et PAWLOWSKY (E.-N.). — Des causes de l'apparition des taches bleues chez l'homme. [15], 538
- et —. Nouveau cas de Creeping disease (*Myiasis linearis*) et Russie. [15], 593
- et —. Taches bleues et glandes salivaires du *Phthirus inguinalis*. [15], 826
- et —. Sur les causes de l'action des Insectes du genre *Pediculus* sur le derme de l'homme. [17], 443
- STÉVENEL. — Les Cro-Cro de la région de Zinder et leur identification avec l'ulcère phagédénique des pays chauds et le Bouton d'Orient. [4], 180
- Quelques observations et examens microbiologiques faits à Pointe-à-Pitre. [6], 336
- Présence à la Martinique d'ulcérations de la peau dues à *Leishmania americana*. [10], 379
- Essais de traitement de la lèpre par des injections intraveineuses d'émulsion d'huile de Chaulmoogra. [10], 684
- Le traitement de la lèpre par injections intraveineuses et par ingestion d'émulsions d'huile de Chaulmoogra. [13], 490
- Contribution à l'étude des pyomyosites observées à la Côte d'Ivoire. Action thérapeutique de l'iodure de Potassium. [16], 710
- Spirochélose ressemblant cliniquement à la fièvre jaune observée dans la Haute-Côte d'Ivoire. [16], 238
- Note préliminaire sur la découverte d'un principe actif dans l'huile de Chaulmoogra. [17], 108
- Essais de traitement des parasitoses intestinales par le tétrachlorure de carbone en capsules (Recherches faites dans un bataillon d'Indochinois). [18], 460
- Le principe actif de l'huile de Chaulmoogra. [22], 338
- et NOC (F.). — Présence à la Martinique de *Leptomonas davidi* Lafont. [4], 461
- et —. Masque léonin d'origine syphilitique. [5], 170
- et —. Filariose, lymphangite et éléphantiasis à la Martinique. [6], 708
- et IMAN (T.). — Prophylaxie et traitement de la syphilis et du Pinn à la Martinique par le 606. [4], 563
- STRONCK (N.) et SCHWEITZ (J.). — *Theileria (Gonderia) mutans* et corps bleus de Koch. [23], 377
- STRONG (R.-P.) et CROWELL (P.-C.). — The etiology of beriberi. [6], 193
- STRUMGESS (G.-W.). — Le Surra existe à Ceylan. [6], 161
- STYLIANOPOULO (M.). — La spirochélose des poules en Grèce. [18], 701
- STYLIANOPOULO et ANASTAS. — Contribution à l'étude des piroplasmoses en Grèce. [26], 889
- , BLANC (Georges) et MELANI

- (G.). — La variole des chèvres en Grèce [20], 583
- SUCTANGAR (CRISNA). — Voir CRISNA SUCTANGAR.
- SUDLEY (E.-W.). — Procédé simple de culture du bacille diphtérique et diagnostic rapide [6], 303
- Nouveau procédé de culture et de diagnostic bactériologique du tétanos [6], 608
- Filaire et Microfilaire chez le caméléon de Madagascar [7], 70
- La fièvre récurrente malgache. Origine. Mode de propagation. Extension. [9], 688
- Épidémie de méningite cérébro-spinale à méningocoques (?) à Madagascar [10], 689
- Index endémique du paludisme à Madagascar. Valeur de la formule leucocytaire dans l'évaluation de l'index, comparativement à la spléno-mégalie, l'hématozoaire et les méléphères [10], 918
- Traitement des accès pernecieux par l'absorbant thérébenthiné [11], 179
- Lèpre et maladies endémiques à Mohéli (Comores) [11], 61
- Evolution de la formule leucocytaire et altérations sanguines de la fièvre récurrente. [13], 63
- Procédé simple de préparation d'un éosinate de bleu Borrel pour les colorations hématologiques [13], 205
- L'étiologie du Bérubéri et ses rapports avec les vitamines. [15], 476
- Le parasitisme intestinal au Gabon. [15], 574
- Diagnostic *post-mortem* de la fièvre récurrente par la ponction hépatique [17], 475
- Dysenterie ambienne spontanée chez le Chimpanzé (*Troglodytes niger*). [17], 771
- Infection double mixte par *Schistosomum mansoni* et *S. haematobium* chez un dysentérique ambien [18], 438
- Du traitement du paludisme par la *Smalaria cremonese* [19], 431
- La fièvre jaune au Soudan (Foukoto, 1925) [19], 604
- Méthode de coloration rapide pour recherches hématologiques [19], 723
- La Dengue au Soudan [19], 881
- STUCKOV (J.). — Tabanides d'Afrique. [2], 519
- et AMIAS (J.). — Note sur les Diptères piqueurs recueillis au Dahomey par M. PÉCARO [3], 559
- et —. Notes sur les Diptères piqueurs du Niger-Tchad [3], 754
- et GEBONATS (L.). — Description d'un Oestride nouveau parasite de l'hippopotame [2], 615
- et —. Note sur les Diptères du genre *Stomoxys* en Abyssinie. [1], 198
- SWAMINATH (G.-S.). — « Charlatans et pseudo-parasites ». Les « Vers des yeux ». [13], 261
- SWELLENGREBEL (N.-H.). — Présence de Trypanosomes chez les bovidés en Hollande. [4], 536
- Méthode de recherche de rares parasites du paludisme dans le sang périphérique. [13], 20
- Fréquence saisonnière des Anophèles impaludés aux environs d'Amsterdam [13], 116
- *Myzomyia Indlowi* Théob. parvient-elle à ressembler à *Myzomyia rossii* Giles quand elle vit en rapport intime avec cette dernière espèce ? [15], 120
- Considérations sur la prophylaxie du paludisme par la déviation des Anophèles [18], 725
- La signification du nombre relatif des mâles dans les abris des Anophèles adultes [20], 121
- et ROOS (H.). — Effets comparés du « Vert de Paris » et de la paraffine liquide, comme larvicides. [20], 123
- et —. Effet comparé de quelques larvicides [21], 109
- et SCHMIDT (J.-R.). — Quelques remarques sur la morphologie de l'*Eutanaea histolytica* et la valeur diagnostique de l'injection rectale des chuts [10], 43
- SWELLENGREBEL DE GRAAF (J.-M.-H.) et DE BUCK (A.). — Le paludisme aux Pays-Bas, contracté en automne, ne se manifeste que pendant l'été suivant [22], 642
- SWINSKY (Mlle S.-A.), AFANASSIEFF (Mlle J.-A.), YAKINOFF (W.-L.), KEDRINSKY (A.-J.) et IWANOFF (Mlle P.-S.). — Le traitement de la bubécliose des bovidés par les sels d'argent. [19], 887

T

- TAILLANDIER (O.) et DESCHENS (R.). — Présence de larves rhab-

- ditôles de *Strongyloides stercoratus* (Bavay, 1877) dans le li-
quide duodénal recueilli par
lubage (considérations clini-
ques sur l'anguillulose). [18].
- TARASSÉVITCH (L.). — Expansion
pandémique de la malaria en
Russie [16].
- TASIM-IBRAHIM. — Sur l'exis-
tence en Tripolitaine du Kala-
azar et de la fièvre méditerranéenne [3].
- Existence de spirillose hu-
maine à Tripoli de Barbarie .
 [4].
- TEISSONNIÈRE (M.), BÉCET (M.)
et JULY (R.). — Remarques
sur les hémocultures prati-
quées au Laboratoire de Bacté-
riologie de l'Armée d'Orient du
mois de juin au mois de dé-
cembre 1917. [11].
- — et —. Observation d'une
épidémie de grippe à l'Armée
d'Orient (mai-juin 1918) . .
 [11].
- TEJERA (Enrique). — La trypano-
somose américaine ou maladie
de Chagas au Venezuela [12].
- La leishmaniose américaine
au Venezuela [13].
- Trypanosomiasis animales au
Venezuela. [13].
- Un nouveau Flagellé de
Rhodnius prolixus, *Trypano-
soma* (ou *Crithidia*) *ruyseli* n.
sp. [13].
- Traitement de la fièvre bil-
ieuse hémoglobinurique [13].
- et LÉGER (M.). — Contribution
à l'étude de *Trypanosoma
renewarkense*. Mesnil, 1910. .
 [13].
- et PUISALIX (Mme M.). — Sur
une hémogrégarine et ses kys-
tes de multiplication chez un
lézard aquatique *Tropidurus
torquatus*. [13].
- TESSIER (E.). — Recherches sur
l'élimination d'arsenic après
injections sous-cutanées d'ato-
xyl par le dosage d'As dans
les urines et les fèces . . . [2].
- Recherches sur l'élimination
de l'arsenic après injection
sous-cutanée d'arsénophényl-
glycine [2].
- TEPPAZ (L.). — Un cas de rage
du chien au Sénégal. . . . [3].
- Essai de traitement de la
lymphangite épizootique du Sé-
négale [3].
- Un nouveau cas de rage du
chien au Sénégal [13].
- La tuberculose bovine à
l'abattoir de Dakar . . . [13].
- La tuberculose bovine à
l'abattoir de Dakar (2^e note).
 [16].
- LÉGER (Marcel) et REMINGER
(P.). — Contribution à l'étude
de la rage au Sénégal . . [16].
- TROUX et WERTZ. — Sur la
maladie du sommeil et les try-
panosomiasis animales à la
Petite Côte et dans la région
des Niayes au Sénégal . . [1].
- TERMIEN (E.) et RIZARD. — Cas de
leishmaniose interne chez un
adulte, contracté en France .
 [16].
- THIEBER (Sir Arnold). — The
influence of cold on ticks and
Piroplasma parvum . . . [1].
- Quelques observations concer-
nant la transmission du
Piroplasma biguttatum par les
tiques. [2].
- Sur l'existence de *Trypano-
soma dinorphon* ou d'une es-
pèce voisine au Mozambique ou
au Zouloulund [2].
- Sur un nouveau Trypano-
some de l'Afrique du Sud .
 [2].
- Transmission des spirilles et
des Piroplasmes par différentes
espèces de tiques [2].
- *Amphimus marginale*. Un
nouveau Protozoaire du bétail.
 [3].
- Un nouveau médicament
pour le traitement des try-
panosomoses. [23].
- Sur la piroplasmosis vraie
du cheval et son traitement
spécifique par une petite dose
de trypanoblu (Discussion) .
 [25].
- et Dr TOIT (J.-P.). — La trans-
mission des maladies, dont les
tiques sont les vecteurs, par
injection intrajugulaire d'une
émulsion de l'hôte intermé-
diaire [19].
- et —. Théliériose sud-africaine
expérimentale transmise par le
sang [21].
- THIÉZÉ (J.). — Un cas de fièvre
récurrente à Madagascar . .
 [4].
- Pathologie de la Guyane (pa-
ludisme; affections intestina-
les). [9].
- Pathologie de la Guyane (Pé-
pre, filarioses, etc.) . . . [9].
- THIROUX (A.), FLEURY (A.) et LÉ-
NARTIER (A.). — Moutons algé-
riens et bactériide rharbon-
neuse [5].
- THIEL (P.-H. VAN). — Voir VAN
THIEL (P.-H.).
- THIROUX (A.). — De l'absence
fréquente de *Trypanosoma
gambienae* dans le sang et les

- ganglions des malades du sommeil à la troisième période. . . [2], 435
- De la cause des attaques épileptiques que l'on observe lors des rechutes tardives chez les malades du sommeil traités par l'atoxyl seul ou associé à d'autres médicaments. . . [2], 314
- De la conception et de la grossesse au cours de la trypanosomiase humaine. . . [2], 51
- De l'émétique d'aniline associé à l'atoxyl dans le traitement de la maladie du sommeil. . . [3], 194
- De l'action de l'émétique d'aniline sur la filariose. . . [3], 202
- Un petit foyer de maladie du sommeil à côté d'un gîte de *Gil. palpalis* dans le delta du fleuve Sénégal. . . [3], 229
- Sur l'examen des tirailleurs sénégalais envoyés en Algérie. . . [3], 409
- De l'emploi au Sénégal du tannate de quinine en poudre pour la prophylaxie du paludisme chez les enfants. . . [3], 541
- De la présence de *Cercopithecus patas pyrrhonotus* au Sénégal. . . [3], 453
- Prophylaxie de la maladie du sommeil (Discussion). . . [3], 561
- L'éducation des colons et des indigènes à la prophylaxie individuelle dans la maladie du sommeil. . . [3], 586
- Hémodégargarine de *Trionyx triunguis*. . . [4], 522
- *Halteridium* d'une mouette, *Larus cirrhocephalus*. . . [4], 524
- Filaire d'une mouette, *L. cirrhocephalus*. . . [4], 525
- Les Filaires embryonnaires du sang des indigènes de l'Afrique Occidentale Française. . . [5], 438
- Destruction des moustiques dans les locaux mal clos. . . [5], 623
- Le N'diank, choléra du Sénégal; son agent pathogène. . . [5], 753
- Grains rouges (Discussion). . . [6], 295
- Les formes de reproduction par schizogonie et sporogonie d'*Haemogregarina petiti*. . . [6], 327
- Émétine (Discussion). . . [6], 566
- Le tâtès chez les indigènes dans les colonies françaises. . . [16], 475
- Sur un procédé destiné à empêcher l'infestation du sol par les larves d'*Ankylostomes* dans les pays chauds. . . [17], 303
- Au sujet de la prophylaxie de la maladie du sommeil. . . [19], 701
- Résultats très favorables du traitement par la gonaérine dans trois cas de complications blennorrhagiques (Discussion). . . [21], 489
- Les vaccinations contre la peste à Madagascar. Les résultats obtenus. . . [22], 412
- Quelques considérations sur le peu de densité de la population et sur la natalité des indigènes à Madagascar. . . [22], 444
- Recherches sur les causes de l'existence de la peste pulmonaire dans les régions froides ou tempérées et de son absence dans les zones à température élevée, à Madagascar. . . [22], 704
- Considérations sur l'épidémiologie du hémibéri dans la province de Tanan en 1927 (Discussion). . . [22], 996
- Les dangers de l'abus des arsénobenzènes dans les colonies françaises. . . [24], 266
- De divers types d'arséno-résistance dans les traitements actuels (A. E. F.) de la trypanosomiase humaine (Discussion). . . [25], 279
- Fautes d'alimentation par modification des habitudes des indigènes dans nos colonies. . . [25], 965
- A propos de la communication de MM. Lauzeral et Mullischer. . . [25], 1024
- AGUÉSSY (H.) et RATSIMAMANGA. — Sur l'existence de tubercules externes ou larvés chez les indigènes africains, et sur leur diagnostic par la résorcino-réaction de Vernes. . . [24], 793
- et d'ANPHEVILLE (L.). — De l'acné varioliforme ou *molliuscum contagiosum* au Sénégal. . . [2], 434
- et —. De l'emploi du *Cercopithecus ruber* ou *patas* comme animal témoin dans la maladie du sommeil. . . [2], 129
- et —. De l'hypertrophie des ganglions dans la trypanosomiase humaine. . . [2], 397
- et —. Quelques considérations sur la thérapeutique dans la trypanosomiase humaine. . . [2], 51
- et —. L'émétique d'aniline dans la filariose. . . [3], 546
- et DEFOURCÉ (W.). — Per-

- distance de l'infection des m^{ninges} chez un singe gnéri naturellement de spirillose. [3], 24
- et —. De la contagion de la fièvre jaune b^{enigne}. [3], 65
- et —. Sur un cas de *Filaria loa*. [3], 309
- et LAYHAN. — Sur le traitement des trypanosomias^{es}. [1], 28
- et —. Traitement de la trypanosomias^e humaine. [1], 617
- et —. Prophylaxie de la maladie du sommeil. [6], 381
- et PELLETIER (J.). — De la m^{ningite} aiguë dans la trypanosomias^e humaine. [2], 409
- et —. Mycetome à grains rouges de la paroi thoracique. [3], 585
- THOMAS (W.). — Plaquettes de vulgarisation. [3], 418
- THOMSON (H.-B.) et BALFOUR (A.). — Two cases of non ulcerating « Oriental sore » better termed Leishman nodules. [2], 628
- THIROUX (L.). — Sur quelques accidents cons^{entifs} à l'infection m^{arienne} observ^{es} au Gabon (1929-1931). [25], 234
- TUCOSKO (O.-H.). — Emploi de préparations arsenicales dans la lutte contre les larves d'Anoph^{èles}. [21], 655
- TISSARD (J.). — Du traitement de la lèpre par ionisation. [20], 57
- Les parasites intestinaux en Nouvelle-Calédonie. [21], 214
- Prophylaxie de la lèpre en 1927 à l'Institut « Gaston Bourret » (Nouvelle-Calédonie). [21], 288
- La javellisation des eaux de la ville de Nouméa. [21], 663
- Les léproseries partielles en Nouvelle-Calédonie. [22], 95
- Index du parasitisme intestinal à Nouméa. [22], 354
- La lèpre aux Iles de la Loyauté ; Lifou. [22], 362
- Forme familiale de la lèpre. [22], 631
- Réaction chez l'homme du tissu cellulaire sous-cutané et du derme, au bacille lépreux tué par la chaleur. [23], 20
- Quel a été, à ce jour, l'av^{enir} des guérisons cliniques de la lèpre, en Nouvelle-Calédonie. [23], 63
- Sur l'origine de la lèpre en Nouvelle-Calédonie. [23], 357
- Camouflage des symptômes de la lèpre par les indigènes. [23], 574
- Sur un cas de lèpre ganglionnaire. [23], 692
- Lèpre tuberculoïde primitive en Nouvelle-Calédonie. [23], 772
- Spléno^{még}alies subaiguës de la lèpre. [23], 911
- Sur un cas de lèpre nodulaire à évolution tuberculoïde secondaire. [24], 17
- Contribution à l'étude d'un test thermique de guérison clinique de la lèpre. [24], 272
- Au sujet d'un cas de léprides à forme d'érythème noueux. [24], 366
- Stade tuberculoïde intermédiaire dans l'évolution d'un cas de lèpre. [24], 453
- De la diffusion du bacille lépreux dans un milieu à lèpre endémique. [24], 458
- Contribution à l'étude des léproïdes. Léproïdes en air. [24], 763
- Contribution à l'étude de l'allergie et de l'anergie dans la lèpre. [24], 796
- Contribution à l'étude des tuberculoïdes de la lèpre. Stade tuberculoïde inachevé. [24], 898
- Observation d'un sujet réfractaire à la lèpre, mort du cancer. [25], 124
- Syndrome paroxystique de rythme asynchrone cardio-pulmonaire. [25], 964
- Première série d'essais de traitement de la lèpre chez le rat. [25], 969
- TOME (J.-L.). — A note on the occurrence of auto-agglutination of the red cells in human trypanosomiasis (avec résumé français). [3], 438
- Plague treated with anti-pest serum (avec résumé français). [5], 459
- Allocution de bienvenue du Président et réponse de —. [9], 121
- Goitre en Gambie (Discussion). [9], 167
- The granules of *Spirochaeta duttoni*. [12], 595
- Tiques et spirochètes dans le bassin du Congo. [12], 290
- TURLEVA (A.) et TOFF (J.-P. M.). — La transmission des m^{adies}, dont les tiques sont les vecteurs, par injection intra-jugulaire d'une émulsion de l'hôte intermédiaire. [19], 725
- et —. Theilériose sud-africaine expérimentale transmise par le sang. [21], 421
- TOLSTOFF (M^{me} A.-N.), RASTEGGER (M^{lle} E.-F.), YAKIMOFF (W.-L.) et NIKOLSKI (S.-N.). — L'ana-

- pharmose des bovidés en Russie [21]. 632
- TOUIN, HECKENDORF (P.) et NATTAS-LARBIEN. — Sur un cas de pian-bois de la Guyane. Uclère à *Leishmania* de la Guyane. . . [2]. 587
- TOULLEC (F.). — A propos de la lambiose. . . [22]. 163
- , Essai nosographique des fièvres typho-exanthématiques. . . [23]. 152
- , ALAIN et JOLLY. — Anémie perniciieuse paludéenne. [24]. 912
- et BLANCHARD (M.). — Sur le traitement de la méltioecécie par la protéine de *Br. abortus*. . . [22]. 130
- , GUYOMARCH et ALAIN. — Episode démentiel et gangrène symétrique des extrémités au cours d'une infestation palustre à *Plasmodium prevot*. . . [25]. 307
- et JOLLY. — Le dépistage de la tuberculose chez les Noirs par la séro-floculation à la résorcine. . . [26]. 549
- et —, Note sur la tuberculose en Côte d'Ivoire. . . [27]. 679
- et RIOT (M.). — Le tubage duodénal dans les affections à *Clonorchis sinensis*. . . [24]. 286
- et —, Le tubage duodénal dans les distomatoses hépatiques à *Clonorchis sinensis*. Essais thérapeutiques. [25]. 147
- TOUMANOFF (G.). — Quelques observations sur la durée d'évolution larvaire des Anophèles au Tonkin. . . [24]. 923
- , Sur la présence d'une variété d'*Anopheles jeppariensis* Jaimes au Tonkin et son rôle dans la transmission locale du paludisme. . . [24]. 958
- , Sur les ailes larvaires types des Anophèles au Tonkin. . . [25]. 629
- , Contribution à l'étude de la faune anophélienne d'altitude au Tonkin. . . [25]. 770
- , La transmission du paludisme au Tonkin en fonction de la physiographie des lieux. . . [25]. 976
- et FARINAT (E.). — Note sur une prospection entomologique à Chapu. Présence de deux espèces anophéliennes jusqu'ici méconnues en Indochine : *L. Lindeyai* Giles et *A. gigas* var. *baileyi* Edw. . . [26]. 245
- et ROUBAUD (E.). — Sur une race physiologique surractive du moustique commun, *Culex pipiens* L. . . [23]. 196
- et —, Intoxication d'encombrement, chez les larves de *Culex* vivant en milieu non renouvelé. . . [23]. 978
- et —, Essais d'infection expérimentale de larves de *Culex* des par quelques champignons entomophytes. . . [23]. 1025
- TOURSAUX (P.) et PETIT (G.). — Sur la répartition des ailes d'*Anophèles* dans l'arrondissement de Bergerac (Dordogne). . . [12]. 312
- TOURNIER (Eliu). — Note sur un cas de Kala-azar infantile observé au Gabon. . . [13]. 175
- , Le traitement de l'ulcère phlegmonéux des pays chauds par des injections sous-cutanées de novarsénobenzol. . . [15]. 926
- , Le traitement du pian par les injections sous-cutanées de novarsénobenzol. . . [15]. 489
- , Le traitement du Ver de Guinée par les sels d'antimoine. . . [15]. 809
- , Un cas de tumeur à *Filaria calicularis* simulante un kyste synovial de la région du poignet, à Aného (Togo). [15]. 499
- , De l'emploi du kéranol dans le traitement de la lèpre. . . [17]. 761
- , Le secteur de jacquyluxie du paludisme de l'Ilosy (Madagascar). . . [18]. 809
- , Les affections pulmonaires à *Spirochètes* de Madagascar. . . [19]. 261
- , La peste dans la province d'Ilosy. . . [19]. 410
- , Sur la gravité de la peste pulmonaire à Madagascar. . . [19]. 667
- , Remarques sur des cas de choléra observés au camp de l'arsenal de l'Est (Chine du Nord). . . [21]. 295
- , Le traitement de la lèpre par l'iode. . . [22]. 762
- et GUESNÉ (A.). — Épidémie de Dengue hivernale en Chine du Nord. . . [21]. 617
- TOYOGUCHI, OHTAWARA. — Recherches sur une fièvre endémique accompagnée de lymphadénite généralisée (Premier rapport). . . [17]. 819
- TRAN-DINH-QUÉ, PHAM-QUANG-ANH et JOYEUX (Ch.). — Volumineux thrombe périostique intrathoracique et tuberculose pulmonaire concomitante. . . [22]. 778
- TRAN-VAN-AN, BANG VAN CHUNG et MONTEL (L.-H.) (de Saigon). — Adénophthies iliaques primitives chez des Annamites de

- Cochinchine. Guérison par le chlorhydrate d'émétine . . . [17], 67
- , — et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le paludisme chez les Annamites de Cochinchine. . . [17], 799
- , — et —. Tension artérielle et viscosité sanguine dans le Bériléri chez les Annamites de Cochinchine. . . [18], 475
- TRAUTMANN. — Abroolisme (Dissension) . . . [2], 352
- , Maladie du sommeil en Guinée française . . . [5], 614
- , Inoculation positive de *Tryp. cruzi* à un *Cercopithecus patas* . . . [7], 118
- TRAUTMANN et ALLAN. — Trypanosomiase humaine et pneumonie. . . [3], 25
- TUEILLARD (J.). — Répartition annuelle de *Myzomyia minima*, *M. aronita* et *Anopheles birmanicus*, Anophèles porteurs de *Plasmodium maliniae* en Cochinchine et au Cambodge Oriental . . . [25], 920
- TRENTZ (F.). — Recherches sur l'index maxillaire de *Anopheles maculipennis* . . . [23], 43
- , Le rôle du pili des rétinites dans la séro-floculation du paludisme (Réaction de Henry) . . . [25], 221
- , La « séro-floculation palustre » de Henry dans la trypanosomiase caméline et la leishmaniose cauvine expérimentales . . . [25], 230
- , Essai d'application de la réaction de Henry à l'étude épidémiologique du paludisme. . . [25], 310
- , La réaction de Henry (« séro-floculation palustre ») et la « surfloculation » de certains sérums de paludéens. . . [25], 314
- TRENTZ (A.) et SENEYET (G.). — A propos de l'*Aedes marie* (Sergeant, 1903). . . [25], 702
- TRUBAUD (J.) et CONSEIL (A.). — Application du GOS au traitement de la syphilis en pays arabe . . . [3], 537
- TRIBONDEAU (L.). — Sur la recherche de l'Hématozoaire de Laveran . . . [11], 196
- , Sur la coloration de l'Hématozoaire de Laveran . . . [11], 440
- TRIBONDEAU (L.) et ROUX (G.). — Action de l'émétine dans quelques formes spéciales d'amibiase et dans la syphilis . . . [6], 424
- TRICOIRE (R.). — Essai sur l'intraderno-réaction du trachome. Contribution au diagnostic et à la prophylaxie de la conjonctivite granuleuse . . . [16], 718
- , Etude de l'association de l'amibiase et du paludisme. . . [16], 304
- , Accès palustres à forme pulmonaire . . . [17], 568
- TUILLAT et LEBESGUE (J.). — Etude sur la toxicité des vapeurs de quelques substances chimiques sur les moustiques . . . [1], 606
- et —, Sur la destruction des mouches par le formol . . . [1], 610
- TRAN-VAN-DAM et BÉBER (E.). — Au sujet du traitement du Piau par le sulciolate de bis-muth en émulsion huileuse émulsionnée . . . [20], 6
- YBOISSE (P.), DELORME (M.), DESCHÈS (R.) et LIMORSIN (H.). — L'infestation du chimpanzé par un Nématode du genre *Hepaticola* . . . [21], 221
- , DESCHÈS (H.) et LIMORSIN (H.). — Éléments présentant les caractères d'un Protozoaire sanguicole observés chez le chimpanzé . . . [20], 597
- TRIOLETTE (G.), BUNOZ (J.) et NÈGRE (J.). — Essai de traitement de la lymphangite épizootique par le GOS . . . [4], 380
- TRIKOFF (M^{lle} M.-F.), MARROFF-PETHASCHEWSKY (M^{lle} E.-N.), YAKIMOFF (W.-L.), GÉNÉINE (M^{lle} A.-N.), HASTÉGAIEFF (M^{lle} M.-F.) et ROUMANTZEFF (M^{lle} E.-W.). — L'arrhénal dans le traitement de la tuberculose bovine (Note préliminaire) . . . [19], 554

U

- UAIL (A.). — Observations sur le paludisme pernicleux et la fièvre bilieuse hémoglobinurique au Bengale (Indes anglaises). . . [15], 962
- , Épidémiologie de la tuberculose aux Indes . . . [23], 5
- ULICH. — Manifestations inflammatoires chorio-rétiniennes provoquées par l'inoculation intravortineuse de Trypanosomes . . . [3], 303
- URBAIS (G.). — Encéphalo-myéélite pseudo-épzootique du cheval . . . [9], 337
- , Méningo-encéphalo-myéélite des poules (? spirillose) . . . [9], 561
- , Un cas de gale démodectique du cheval. Contagion à l'homme . . . [9], 576
- , BOUNDELLE (E.) et DAVESSE (J.). — Deux cas de gingivostomatite gangréneuse (Noma)

- due à *B. perfringens* chez le chimpanzé (*Pan chimpanze* Meyer). [24]. 787
- , GUILLOT (G.), GORET (P.) et ROUX (G. L.). — Sur un germe diphtérique et chromogène isolé du castor. . . . [24]. 450
- UTRA (D. N.) et SILVA. — Quelques caractères des leishmanioses tégumentaires brésiliennes. . . . [21]. 846
- V**
- VAILLANT (Louis). — L'examen du sang des paludéens par la méthode de la goutte épaisse. . . [12]. 375
- , Note sur le Dispensaire antipaludique du Gouvernement Militaire de Paris. . . [12]. 549
- VAILLARD (L.). — Trachome (Discussion). [10]. 272
- VAISSEAU (G.) et MURAZ (G.). — De divers types d'arséno-résistance dans les traitements actuels (A. E. F.) de la trypanosomiase humaine. [25]. 260
- VALADE (P.). — L'échinococcose en Syrie. . . [20]. 1004
- VALLANDRE (H. DE) et COMBES (Ch.). — Myxo-sarcome du bras chez un Baubara. . . [9]. 702
- VALLAT et ROBERT. — Sur le pouvoir bactéricide du sang dans le Nagana expérimental. [1]. 136
- VALLIN. — Choccolatine et prophylaxie du paludisme (Discussion). [3]. 544
- , Troupes noires du Sénégal en Algérie (Discussion). [3]. 289
- , La peste en Mandchourie (Discussion). [4]. 356
- , Surra d'Indochine. [4]. 411
- VAN DEN BRANDEN (F.). — Réaction méningée de la syphilis chez un Noir du Congo. [8]. 570
- , Le sel sodique du salvarsan cuprique dans le traitement de la trypanose humaine, le Pian et la syphilis. . . [8]. 582
- , Valeur moyenne de la durée de stérilisation sanguine chez les trypanosés par une dose de salvarsan, néosalvarsan, salvarsan cuprique. . . [9]. 13
- , Fistule stercorale de la région inguinale droite chez un Noir. [9]. 310
- , Chéioides géantes chez une négresse. [10]. 39
- , Syphilides psoriasiformes confluentes chez un Noir. [10]. 688
- , La roussette, *Cynonycteris* *straminea*, animal de laboratoire. [10]. 731
- , Essais de traitement de la trypanosomiase humaine par l'émétique halleux. [11]. 379
- , Action de la combinaison atoxyl, émétique, trypanoson, sur le *Trypanosoma congolense*. [12]. 514
- , Le salvarsan cuprique et son sel sodique dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [12]. 680
- , Recherches et expériences sur la lymphangite ulcéreuse des équidés. [12]. 9
- , Essai de traitement de la trypanosomiase humaine par la colloïdase d'antimoine. [13]. 27
- , Gliome du cerveau chez un Nègre. [13]. 34
- , Sur un essai de vaccination antiméningococcique au Congo belge. [18]. 241
- , L'Éparséno ou préparation 132 du Dr Pomaret dans le traitement de la lèpre. [18]. 514
- , Le trypanamide chez les trypanosés chroniques (Communication préliminaire). [18]. 645
- , L'action du trypanamide chez les trypanosés chroniques (deuxième note préliminaire). [19]. 8
- , Le « Heyden 661 » ou Antimosan dans le traitement de la malaria. [19]. 182
- , Le « Stimosan » préparation Heyden n° 471 » dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [19]. 193
- , Le « Heyden 661 » ou Antimosan dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [19]. 688
- , Note préliminaire sur les essais de traitement de la trypanosomiase humaine chronique par l'acétylsarsan. [20]. 218
- , Recherches sur la malaria congénitale, faibles au Congo belge (Leopoldville). [20]. 338
- , Le « 269 » et le « 417 » Fournes dans le traitement de la trypanosomiase humaine. [21]. 646
- , Quelques mots sur la fièvre typhoïde au Stanley-Pool (Congo belge). [21]. 776
- , Essai de traitement de la trypanosomiase humaine chronique par le novtoxyl. [22]. 431
- , Au sujet de l'arséno-résistance dans le traitement de la trypanosomiase humaine par le trypanarsyl. [22]. 540
- , BEQUAERT (J.), PONS et ROUBAIN

- (J.). — *Leptomonas* dans l'intestin de divers insectes de Kalanga . . . [5].
- , CLEVERS (M^{lle}) et MORELAS (M.). — Essai de traitement de la trypanosomiase humaine et des infections animales à *T. congolense* sur le « 2734 » Herchel (Note préliminaire) . . . [20].
- et DEBOIS (A.). — La réaction de Boveri dans la trypanosomiase humaine . . . [8].
- et —. Amibiase et son traitement par l'émétine à l'hôpital des Noirs à Léopoldville . . . [8].
- et —. Contribution à l'étude de l'étiologie du Bériléri . . . [10].
- et HENRY (M^{lle} E.). — Nouvelle médication du paludisme par la plasmoquine . . . [20].
- , PONS (G.), BÉQUAERT (J.) et ROUBAIN (J.). — Note sur les Trypanosomides intestinaux d'*Henantopota* au Congo belge . . . [6].
- et ROUBAIN (J.). — Recherches diverses sur le *Filaria (Onchocerca) voltralis* . . . [9].
- et —. Sur la réceptivité de la roussette, *Cynonycteris staminea*, aux différents virus de Trypanosomes africains . . . [9].
- et —. Action comparative des matières colorantes : trypan-rouge et trypanbleu et des arsenicaux : sélénium cuprique sur les Trypanosomes animaux africains du groupe *congolense* et du groupe *angolense* (*cazalboni-citrae*) . . . [9].
- et —. Essais de transmission des parasites de la malaria à la roussette, *Cynonycteris staminea* (Note préliminaire) . . . [10].
- et —. Essais sur la pluralité des espèces flagellées parasitant le tube digestif des Invertébrés (Note préliminaire) . . . [10].
- et VAN HOOFF (L.). — Un cas de « maladie de dépigmentation » chez un indigène du Congo belge . . . [11].
- et —. Le « Trépol » ou tartrabismuthate de potassium et de sodium dans la trypanosomiase humaine . . . [15].
- et —. Recherches sur la fièvre récurrente africaine . . . [16].
- et —. Résultats d'observations de malades trypanosomés traités au Tryparsamide « A 63 » . . . [16].
- VAN HOOFF (L.). — Note préliminaire sur la fièvre récurrente parmi les troupes belges dans l'Est Africain allemand. [10].
- , Essais de traitement au moyen de l'émétine dans des affections autres que la dysenterie amibienne . . . [11].
- , Spirochètes dans les accès de fièvre bilieuse hémogloburique chez des Européens au Congo belge . . . [17].
- , Conservation du pouvoir infectieux de l'*Ornithodorus monbata* nourri sur reptiles et sauriens . . . [17].
- , Au sujet d'une épidémie de dysenterie bacillaire dans le Mayombe (Congo belge) . . . [18].
- et VAN DEN BRANDEN (F.). — Un cas de « maladie de dépigmentation » chez un indigène du Congo belge . . . [11].
- et —. Le « Trépol » ou tartrabismuthate de potassium et de sodium dans la trypanosomiase humaine . . . [15].
- et —. Recherches sur la fièvre récurrente africaine . . . [16].
- et —. Résultats de l'observation de malades trypanosomés traités au Tryparsamide « A 63 » . . . [16].
- VAN NITZEN (R.). — L'action du stovarsolate de quinine sur les infections à *Plasmodium falciparum* . . . [20].
- VAN SACEGHEM (R.). — Expériences sur le traitement des trypanosomoses animales . . . [8].
- , Dermatose contagieuse (Impétigo contagieux) . . . [8].
- , Étude sur une épidémie parmi les gorettes de la station d'élevage de Zambi . . . [8].
- , Observations sur la dermatite granuleuse . . . [8].
- , Études complémentaires sur la dermatose contagieuse (Impétigo contagieux) . . . [9].
- , Observations sur des infections naturelles par *Toriplasma curiculi* . . . [9].
- , Contribution à l'étude de la transmission de *Trypanosoma cazalboni* . . . [9].
- , Étude sur des cas de dermatite ulcéreuse des Equidés observés au Congo belge . . . [9].
- , Cylcostomose et encelxie osseuse des Equidés (Discussion) . . . [9].
- , Morphologie du *Trypanosoma brucei* (Discussion) . . . [9].
- , Dermatose et gale démoderitique des bovidés . . . [10].

- Cas suspects d'*East coast fever* au Congo . . . [10]. 172
- Étude de tumeurs d'une gémisse de race zéba . . . [10]. 182
- Contribution à l'étude de la dermite granuleuse des Equidés . . . [10]. 726
- Contribution à l'étude du *Gastrodiscus egyptiacus* (Gobbold, 1876) . . . [11]. 396
- La peste du cheval ou *horse sickness* au Congo belge. [11]. 423
- Cause étiologique et traitement de la dermite granuleuse . . . [11]. 375
- Traitement de la lymphangite nécréuse . . . [11]. 683
- Procédé pour la production rapide du sérum contre la peste bovine . . . [14]. 367
- Le pouvoir attachant de *Tryp. congolense-pecorum*, var. *ruandae* pour les hématies . . . [15]. 201
- Action des composés de bis-muth dans la trypanosomiase . . . [16]. 187
- Le pouvoir empêchant dans les trypanosomias . . . [16]. 731
- L'astre du monton au Ruanda (Afrique Orientale) . . . [16]. 17
- Les theilérioses. Note préliminaire . . . [17]. 617
- Contribution à l'étude du 309 Fourneau dans les trypanosomias animales . . . [18]. 553
- et NICOLAS (E.). — L'étiologie dans le traitement des trypanosomias . . . [9]. 813
- et ROUBAUD (E.). — Observations sur quelques insectes et acariens parasites du bétail au Congo belge . . . [9]. 763
- VAN TIELE (P.-H.). — Sur l'origine des variations de taille de l'*Anopheles maculipennis* dans les Pays-Bas . . . [20]. 366
- La nourriture des larves de l'*Anopheles maculipennis* en rapport avec le problème de l'existence de la variété *atropareus* . . . [21]. 551
- Id. (Suite) . . . [21]. 687
- Id. (Suite et fin) . . . [21]. 797
- Hibernation et semi-hibernation de l'*Anopheles maculipennis* et de la variété *atropareus*; un problème de l'anophéliisme sans paludisme . . . [23]. 836
- VANNENGA (H.-M.-P.) et MELLO (Froilano DE). — Effets du traitement par la *Smalaria cretense* sur 6 malades atteints de malaria chronique avec récides fébriles (1^{re} communication) . . . [20]. 321
- et —. Nouvelles études sur les résultats de la *Smalaria cretense* . . . [20]. 966
- VASCONCELLOS (F. DE). — Anaphylaxie . . . [2]. 163
- VASSAL. — L'Atoxyl dans le traitement de la fièvre paludéenne . . . [11]. 539
- , Bovidés et buffalidés, réservoirs de virus pour le Surra d'Indochine . . . [2]. 65
- , Etudes sur la maladie du sommeil (Alima, Likonala, Bas-Onbanghi) . . . [17]. 234
- , La maladie du sommeil en Afrique Equatoriale Française . . . [17]. 727
- VASSAL (P.), LÉGER (M.) et FAUCONNIER. — Teneur du sérum sanguin des paludéens en matières minérales, en matières azotées et en cholestérine . . . [21]. 34
- , — et —. Modification du chimisme sanguin sous l'influence de la cure hydro-minérale d'Encausse-les-Thermes . . . [24]. 222
- et YERSIN. — Une maladie rappelant le typhus exanthématique observée en Indo-Chine . . . [11]. 156
- VAUCÉL (M.). — Différenciation immunologique de deux races de *Bartonella mairis* . . . [22]. 771
- , Identification du Trypanosome d'une infection humaine de laboratoire . . . [23]. 715
- et ROUSSEAU (R.). — Premiers essais de vaccination antilabérienne par le R. G. G. à Brazzaville . . . [24]. 173
- et —. La dysenterie bacillaire à Brazzaville pendant l'année 1930 . . . [24]. 267
- et —. L'action du moranyl dans l'arséno-résistance de la trypanosomiase humaine . . . [24]. 374
- et —. Résultats éloignés du traitement de la trypanosomiase humaine à forme méningée par la trypanamide . . . [24]. 528
- , — et SALAÏS (G.). — Streptothrix pathogène, isolé au cours d'essais de transmission au lapin du virus d'un « chien fou » . . . [24]. 631
- , — et —. Rage canine en Afrique Equatoriale Française . . . [25]. 491
- , DUTUY (H.) et SWEZ (A.). — Un cas de charbon humain en Afrique Equatoriale Française . . . [23]. 367
- et LEBESTU (G.). — Répartition actuelle de la trypanosomiase humaine en Afrique Equatoriale Française . . . [20]. 511

- et —. L'acétylsarsan dans la trypanosomiase humaine . . . [20], 524
- et —. La formul-pélicilation dans la trypanosomiase humaine . . . [20], 601
- et —. L'index du paludisme à Brazzaville . . . [20], 722
- et —. Sur la valeur comparée de la réaction de Gâté et de l'auto-agglutination des hématies, comme signes de présomption de la maladie du sommeil . . . [20], 737
- et —. La réaction du benjoin colloïdal dans la trypanosomiase humaine . . . [20], 865
- et —. Contributions aux essais du traitement de la trypanosomiase humaine par le « Trypanarsyl » (*Paperyglycinamidephénylarsinate de soude*). . . [20], 875
- , — et SUCÉ (A.). — Formes schizogoniques d'un Sporozoïte du cobaye . . . [22], 323
- et SALAÏN (G.). — Thérapeutique et prophylaxie de la trypanosomiase en Afrique Equatoriale Française . . . [24], 831
- et —. Contribution à l'étude du piéramococque en Afrique Equatoriale Française . . . [25], 58
- et —. Rage canine en Afrique Equatoriale Française . . . [25], 1018
- , — et PALER (L.). — Premiers cas de fièvre typhoïde à Brazzaville . . . [24], 902
- et SUCÉ (A.). — Étude des gîtes à larves de moustiques à Brazzaville. Présence du *Stegomyia fasciata* . . . [21], 768
- VAYSSE et VELU (H.). — Durée de l'immunité consécutive à la vaccination intradermique en un temps contre le charbon bactéridien . . . [21], 204
- VEILLON (A.) et LAGANE (L.). — Action défavorable de l'arsénobenzol dans la lèpre . . . [6], 443
- VELEZ (L.-R.). — La fièvre de Malle existe au Pérou . . . [5], 454
- , Uta et Espinosa . . . [6], 525
- VELU. — La maladie de Foz, trypanosomiase des chevaux du Maroc . . . [8], 115
- , La trypanosomiase des chevaux du Maroc (étude clinique) . . . [8], 618
- , La lutte contre *Schistocerca peregrina*, au Maroc en 1916, par la méthode biologique . . . [9], 682
- , La trypanosomiase des chevaux au Maroc. Étude expérimentale . . . [10], 253
- , Nouvelles recherches sur la pyothérapie de la lymphangite épizootique . . . [10], 681
- , La pyothérapie dans le traitement des blessures de harachement aux Colonies . . . [10], 901
- , Au sujet de la préparation du pyo-vaccin contre la lymphangite épizootique . . . [11], 10
- , Quelques considérations sur l'efficacité et la non-spécificité absolue de la pyothérapie anticryptococcique chez le cheval . . . [11], 12
- , Les affections du cheval à parasites endoglobulaires au Maroc . . . [11], 26
- , La septicémie contagieuse du porc au Maroc . . . [11], 117
- , Sphérothèque au Maroc . . . [11], 201
- , Quelques observations relatives à l'étiologie de la lymphangite épizootique . . . [11], 351
- , Les variations leucocytaires dans le traitement de la lymphangite épizootique par la pyothérapie polyvalente . . . [11], 416
- , La trypanosomiase des chevaux au Maroc. Essais de traitement . . . [11], 448
- , Les troubles oculaires et locomoteurs dans la trypanosomiase des chevaux au Maroc . . . [11], 506
- , La coccidiose de la chèvre au Maroc et le parasitisme latent de *Eimeria arloingi* . . . [12], 298
- , La lutte contre les Artridies au Maroc. 3^e campagne d'expérimentation de la méthode biologique . . . [12], 362
- , Le charbon bactéridien au Maroc . . . [12], 126
- , Trypanosomiase des chevaux au Maroc. Guérison de la maladie expérimentale du chien par l'osarsan . . . [12], 220
- , Une affection non décrite du chien observée au Maroc . . . [12], 132
- , Comment il convient d'organiser la lutte contre la gale des animaux domestiques aux Colonies . . . [13], 186
- , La fièvre aphteuse au Maroc . . . [13], 726
- , Quelques observations relatives aux pasteurelloses au Maroc . . . [13], 493
- , Infection spontanée du chien à *Tr. maroccanum* (Discussion) . . . [13], 234
- , Rapidité de l'immunisation du mouton contre le charbon bactéridien par intradermo-réaction en un temps : possibilité de l'intervention chez les animaux en période d'incubation . . . [17], 467

- La blastomycose des voies lacrymales de l'âne et son inoculabilité . . . [17]. 545
- Essai concluant d'intradermo-vaccination contre le charbon bactérien en milieu profondément infecté . . . [17]. 767
- Au sujet de l'intradermo-vaccination en un temps contre le charbon bactérien . . . [18]. 243
- Conséquences économiques possibles de l'intoxication par les eaux des zones phosphatées . . . [24]. 927
- AYRAUD (E.) et PETITDIDIER. Recherches sur la leishmaniose canine dans la région de Casablanca et sur la valeur de la formol-gélification comme méthode de diagnostic . . . [25]. 227
- et BALOZET (L.). — Darnous (dystrophie dentaire) du mouton et solubilité du principe actif des phosphates naturels qui le provoque . . . [24]. 848
- — et BAROTTE (J.). — Notes sur la valeur de la ponction du testicule dans le diagnostic de la Douline . . . [17]. 298
- et BAROTTE (J.). — Essais d'isolement en cultures du cryptococque de la lymphangite épizootique du cheval, par l'emploi de milieux à l'acide citrique . . . [17]. 540
- et BIGOR (A.). — Blastomycose des voies lacrymales de l'âne (Anatomie pathologique) . . . [17]. 551
- et —. — Isolement rapide de *Cryptococcus mirandei* en culture pure . . . [18]. 427
- et —. — Etude biologique de *Cr. mirandei*, agent de la blastomycose des voies lacrymales de l'âne . . . [18]. 231
- et BOSSAVY (F.). — Deux cas de méningite cérébro-spinale chez la chèvre . . . [13]. 497
- et BOUIN (A.). — Essais de destruction de *Schistocerca peregrina* Olivier, au Maroc, par l'emploi des cultures microbienne (*Coccobacillus aeridiorum* d'Hérélle) . . . [8]. 638
- et EXTRAUD (A.). — Observations sur les diverses formes de Piroplasmes, rencontrées sur des bovins indigènes de la Chaouia . . . [8]. 643
- et —. — Trypanosomiase des chevaux du Maroc. Infestation d'un jeune chien par l'allaitement . . . [9]. 567
- et JALABERT (H.). — Toxicité des jus de fœtale pour le lapin et le porc . . . [19]. 22
- et MONOD (Th.). — Quelques faits relatifs à la prophylaxie vaccinale contre le charbon bactérien du Maroc . . . [13]. 14
- et VAYASSE. — Durée de l'immunité consécutive à la vaccination intradermique en un temps contre le charbon bactérien . . . [21]. 294
- ZOTTNER (G.) et ROUSTEGUY. — Essais de traitement de la theileriose bovine nord-africaine par l'antimosme . . . [25]. 136
- VERDUN (P.) et BRUYANT (L.). — Quelques documents pour servir à l'étude de *Flaria loa* . . . [5]. 506
- VERNES (A.) et JEANSELME (E.). — Réaction de Wassermann et réaction d'Eitner chez les syphilitiques et les lépreux . . . [8]. 259
- VERNON et JAMOT. — Nouvel essai de la trypanosomiase dans le traitement des formes avancées de la trypanosomiase humaine . . . [20]. 689
- VIALATTE (Ch.). — Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de microscopie de Béné Abbès en 1914 . . . [8]. 66
- Au sujet d'un Trypanosome du chien observé dans le Sahara Oranais . . . [8]. 70
- Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de microscopie de Béné-Abbès (Sahara Oranais) en 1915 . . . [9]. 469
- Syndrome bilieux hémoglobinurique au cours d'un accès de paludisme . . . [18]. 715
- Sur le traitement du paludisme à *Pl. vivax* par le stovarsol . . . [19]. 330
- ANNE (R.) et FOLEY (H.). — Existence dans le Sud-Marocain (Haut-Guir) du Bouton d'Orient à l'état endémique . . . [7]. 114
- et FOLEY (H.). — Traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par le néosalvarsan et l'olarsol . . . [7]. 569
- et FLYE SAINT-MARIE (P.-E.). — Autour du « mystère » de la fièvre quart (Remarques épidémiologiques) . . . [24]. 280
- et RAYNAL (H.). — Du contrôle de la quinisation préventive au moyen du réactif de Tanret . . . [19]. 490
- et REMONTEY (E.). — Paludisme viscéral, prémunition et réaction de flocculation d'Henry . . . [23]. 590
- et —. — Guérison par l'émétine d'un abcès du foie constitué . . . [25]. 421
- VIELLE (A.) et MONTEL (L.-R.). —

- Un cas d'amibiase cérébrale [21]. 231
- et SOUHAUD. — Sur un cas de typhus exanthématique observé en Cochinchine [24]. 232
- VIELLE (M^{re} G.). — Culti-réactions tuberculeuses chez les enfants de 2 à 5 ans à Tananarive. [21]. 878
- VIESSE (M.) et LÉGER (M.). — Épiprotite à Trypanosomes chez les hovés de la Guyane Française [12]. 258
- VIGIER (A.) et BRACLET (J.). — Les champignons des teignes à Alger. [7]. 551
- VILLAIN (G.). — Le Tokelau (*Tinea imbricata*) dans la province chinoise du Honan [18]. 618
- Note sur le Kala-azar du Honan (Chine centrale) [18]. 669
- VILLENEUVE et BOQUET. — Contribution à l'étude des maladies des vers à soie [3]. 766
- VILLENEUVE DE JANTI (J.). — Sur une forme inédite des *Calliphorine testacea* de Robineau-Desvoidy (*Bengaliini* de Tyler-Townsend) [22]. 437
- VILLENEUVE (J.) et ROUHAIN (J.). — *Passeromyia*, genre nouveau du groupe des *Anthomyiidae* (Dipt.), à larve hématophage parasite des jeunes oiseaux [8]. 591
- VIMENT. — Les fièvres typhoïdes et paratyphoïdes dans l'Inde (Discussion). [1]. 552
- Emploi de l'hypochlorite de soude pour le traitement de la dysenterie amibienne chronique. [2]. 80
- Note sur la latence prolongée de l'Amibe dysentérique dans l'intestin humain. Les « porteurs d'Amibes » [2]. 78
- Bériberi (Discussion) [3]. 19
- La fièvre de Malte en Corse (Discussion). [3]. 773
- Eléphantiasis (Discussion) [6]. 608
- Mélioiécie (Discussion) [6]. 672
- Le Pied de Madura (Discussion) [5]. 709
- L'ulcérolisme au Maroc (Discussion) [5]. 751
- L'ictère phagédénique et pourriture d'hôpital (Discussion) [7], 99, 266. 471
- Dysenterie et quinine (Discussion) [7]. 452
- Sprue (Discussion) [7]. 270
- Le traitement de l'ulcère phagédénique par le pansement sec hypochloré [12]. 61
- Le traitement du pian par les injections sous-cutanées de novarsénobenazol (Discussion) [15]. 490
- VIOLE (H.). — Sur un nouveau milieu de culture et de séparation pour le vibron cholérique (milieu sodo-glycériné) [8]. 52
- *Anopheles bifurcatus* capturé dans la Côte d'Or. [10]. 679
- Sur un cas de Pian observé en France. [10]. 784
- Spirochétose pulmonaire (bronchite sanglante) [11]. 39
- et POTTEVIX (H.). — Transmission du choléra aux singes par la voie gastro-intestinale. [6]. 482
- VIOLE (R.) et COMBES (Ch.). — Création du centre vaccino-gène de Tombouctou. [11]. 391
- VISENTINI (A.). — Mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard des cultures de *Leishmania infantum* [5]. 328
- VITTOZ (R.) et SOUHAUD (L.). — Bacille tuberculeux bovin en Cochinchine. [25]. 1026
- VIVIER, NÈGRE (L.), SERGENT (Edm. et El.) et BRÉGERAT. — Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique de 1911 en Oumie [5]. 790
- VOGEL (M.-W.-T.). — La lutte contre le *Granuloma vacerum* dans la tribu des Marundinois (Nouvelle-Guinée hollandaise) [21]. 354
- VOZARD (Fr.). — Paludisme autochtone et sousaunabulique. [19]. 675
- et LEROY (H.). — Un cas de pied de Madura traité avec succès par des injections intraveineuses de lugol [21]. 511

W

- WAGNER (J.) et ROUBAUD (E.). — Sur un Pulicé nouveau, parasite des rats domestiques à Madagascar [25]. 327
- et —. Sur un Pulicé nouveau parasite des rongeurs et insectivores de Madagascar [25]. 962
- WAGON. — La tuberculose chez les Noirs en Guinée française. [3]. 21
- Un cas de leishmaniose cutanée traitée avec succès par l'arsénobenazol [6]. 624
- Deuxième cas de leishmaniose cutanée au Dahomey.

- Traitement par l'arsénobenzol en lavements . . . [7], 46
- WALRAVENS (P.). — Traitement de la maladie du sommeil . . . [18], 312
- , Le traitement de la maladie du sommeil par le 205 Bayer. [18], 641
- WASSILIEFF (A.). — Observations sur les puces de la région du Cayor . . . [23], 474
- , Recherches sur l'épidémiologie pesteuse au Sénégal en 1929. Les réservoirs de virus. [23], 737
- WASSILIEVSKY (M^{lle} W.-J.), MARKOFF (M^{me} E.-N.), YAKIMOFF (W.-L.) et RASTEGAEFF (M^{me} E.-F.). — La coccidiose des pores en Russie . . . [19], 263
- , OULASSÉVITCH (A.-S.), RASTEGAEFF (M^{me} E.-F.), ZAWIALOFF (B.-W.), IWANTCHOFF (M.-F.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Action de l'ichtargol et du Luargol dans la piropilumose bovine . . . [18], 51
- et YAKIMOFF (W.-L.). — Au sujet de la blastomycose [18], 130
- et —. Les Protozoaires de l'intestin de l'homme pendant les épidémies de Pétrougrade (1919-1921) . . . [18], 183
- et —. *Oicoma granulata* dans l'intestin des souris blanches. [18], 310
- et —. Le traitement de la trypanosomose des chameaux du Turkestan russe . . . [9], 230
- , ZAWIALOFF (B.) et YAKIMOFF (W.-L.). — La piropilumose des bovidés dans le Gouvernement de Pétrougrade en 1923 (Note préliminaire) . . . [18], 48
- , ZWETROFF (M^{me} N.-A.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la culture des Protozoaires de l'intestin. [18], 260
- , — et —. Influence du chlorure de sodium sur les cultures de Protozoaires . . . [18], 261
- WEINBERG. — A propos du procès-verbal. Émanations des selles et des putréfactions . . . [1], 381
- , Sur la présence du pigment ocre dans les organes des sujets morts de Bérhéri (Discussion) . . . [1], 428
- , Un cas d'appendicite chez le gorille. [1], 456
- , Eosinophilie dans la dysenterie amibienne (Discussion) . . . [2], 32
- , Les lésions osseuses du Gourdou [2], 220
- , Nodules aherrants à Œsophagostome chez le singe . . . [2], 611
- , Un cas de méningite cérébro-spinale chez le chimpanzé . . . [2], 202
- , Formules et numérations leucocytaires aux Colonies. Leur importance pour le diagnostic des sarrapures profondes et particulièrement des abcès du foie (Discussion) . . . [16], 701
- , Enquête sur les trannulosés et, en particulier, sur la gangrène guzeuse chez les blessés du front marocain . . . [19], 106
- et BRUMONT (E.). — Lésions de l'intestin produites par un *Gnathostome* . . . [2], 104
- et LEGER (M.). — Recherches cliniques et expérimentales sur l'anquilostomose. Anquilostomés et anquilostomiasiques . . . [1], 229
- et MELLO. — Recherches expérimentales sur l'origine de l'éosinophilie dans les helminthiases. [1], 463
- et —. Un cas de paratyphoïde avec lésions d'aspect typique chez le chimpanzé . . . [2], 11
- et MOORE. — Quelques données sur l'éosinophilie dans les helminthiases . . . [1], 459
- et ROMANOWITCH. — Helminthiases de l'intestin grêle du chimpanzé et des singes inférieurs . . . [1], 181
- WERBLUNSKI (S.) et BRUMPT (E.). — Prévalence de piéces . . . [21], 8
- WETTERLÉ (Louis) et NICOLLÉ (Ch.). — A propos de trois naissances dans la singerie de l'hôpital Pasteur de Tunis . . . [23], 536
- WILBERT (R.), BLONIN et DELORME (M.). — Contribution à l'étude de la rage en Afrique Occidentale Française . . . [20], 404
- et DELORME (M.). — « Pastoria », centre de recherches biologiques et d'élevage de singes. [24], 131
- WINOGRADOFF (W.-W.), DEMIDOFF (A.-P.), YAKIMOFF (W.-L.), SCHOKHOF (N.-I.) et KOSELEKINE (P.-M.). — La Microfilairie des chevaux au Turkestan . . . [7], 189
- , KOHL-YAKIMOFF (Nina) et YAKIMOFF (W.-L.). — *Argas persicus* Fischer-Waldheim en Russie d'Europe . . . [3], 39
- WITAS (P.) et SÉNÉVET (G.). — Évolution spontanée de l'infection à l'*Haemoproteus columbae*, chez un pigeon isolé à partir du premier mois de son existence [18], 781
- WITH, BOURRET et EHLERS. — Recherches sur le mode de pro-

- pagation et les procédés de diagnostic bactériologique de la lèpre [4], 239
- WOITZEKHOWSKY (M^{lle} A.-M.), LOKIANOFF (W.-L.), YAKIMOFF (W.-L.), MARKOFF-PETRASCHEWSKY (M^{lle} E.-N.), GALOUZO (J.-P.), RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.) et ROMANTZEFF (M^{lle} E.-W.). — Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le protargol [19], 41
- et YAKIMOFF (W.-L.). — La résistance des érythrocytes au cours de la babésiose bovine [19], 518
- WOLLMAN. — *Bacillus asthenogenes* (Discussion). [15], 587
- Avilaminose et infection dans la maladie expérimentale du porelet due à *Bacillus asthenogenes* (Recherches sur le Bérubéri) (Discussion). [18], 76
- WOLTZ (H.). — Constitution chimique de quelques calculs urinaires chez les Malgaches [24], 416
- Note sur le perborate de soude [24], 621
- Taux normal de l'urée du sang chez les Malgaches de Tananarive [25], 376
- GIRARD (G.) et FONTVINOIST (M.). — Nouvelle conception pathogénique des « nodosités juxta-articulaires » avec les déductions qu'elle comporte. [24], 209
- WOSKRESSENSKI (B.) et ZINOWSKI (P.). — Essai du séro-diagnostic et de l'analyse sérologique de la leishmaniose viscérale humaine et canine au moyen de la réaction de la fixation de l'alexine [23], 1028
- et —. Sur la sérologie comparée du groupe *Leishmania* d'origine humaine et canine. [24], 37
- WURTZ, TEPPAZ et TMAOUX. — Sur la maladie du sommeil et les trypanosomiasis animales à la Petite Côte et dans la région des Niayes au Sénégal. [1], 269
- WYDOGHE (J.). — Le Bérubéri dans la vallée de la Lukuga. [11], 239
- le trypanoth et par des préparations arsenicales [4], 116
- La formule leucocytaire du sang des malades de *Filaria medinensis* [7], 192
- De la période d'incubation chez les animaux infectés par les *Leishmania*. [8], 430
- A propos du *Tryp. urublewskyi*. [8], 431
- Contribution à l'étude des leishmanioses de l'homme et du chien dans le Turkestan russe [8], 474
- A propos de la note de M. RODHAIN sur *Theileria oris*. [9], 201
- Leishmanioses du Turkestan (Présentation). [9], 202
- Un cas intéressant de typhus exanthématique [10], 94
- *Grahamella* chez les Rougours du Caucase. [10], 98
- *Leucocytoegregarina* d'un poisson [10], 99
- *Proszekia ninae kohl-yakimovi* n. sp. [10], 101
- La dysenterie amibienne en Russie. [10], 125
- Les tiques des animaux domestiques au Turkestan russe [10], 281
- *Trichomonas* de l'intestin de la sangsue du Turkestan, *Limnatis turkestanica*. [10], 298
- Contribution à l'étude des Ixodidés en Russie [15], 41
- L'examen des eaux courantes à Pétrograd [15], 12
- Au sujet de la trypanosomiase des chameaux russes [16], 314
- Au sujet de *Trypanosoma ninae kohl-yakimovi*. [16], 249
- La fièvre ondulante au Turkestan russe. [16], 227
- Note sur la technique bactériologique. Procédé d'Orleoni. [16], 226
- Sur la question des *Blastocystis*. [16], 326
- La hulte antipiroplasmique dans le Gouvernement de Pétrograd en 1924 (Note préliminaire). [18], 50
- A propos du traitement de la dourine des chevaux par l'otoxyl [18], 55
- La campagne antipiroplasmique dans le Gouvernement de Pétrograd en 1925 (Note préliminaire). [19], 14
- L'ichtargan dans le traitement de la babésiose bovine dans le Nord-Ouest de la Russie (Note préliminaire). [19], 16
- Sur la question de l'*Eymeria stiedae* du Lapin [19], 269

Y

- YAKIMOFF (W.-L.). — Sur la question de la décomposition de l'arsénobenzol 606. [3], 616
- La piroplasmose des chiens en Russie. [4], 110
- Traitement de la Dourine par

- , L'hématurie au cours des épidémies de piroplasmose . . . [19], 686
- , Le trypanoblaste agit-il sur les babesielloses ? . . . [19], 783
- , Le traitement de la coecidiase des bovidés par l'hehtargan . . . [20], 388
- , La lutte antipiroplasmique dans le Gouvernement de Pétrograd (Léningrad) en 1926 (Note préliminaire) . . . [20], 595
- , L'n cas de laubiose du chien en Russie . . . [22], 80
- , La spirochétose des lapins en Russie . . . [22], 906
- , Les Coecidies du zébu . . . [24], 644
- , A propos de l'infection du zébu par les Piroplasmes . . . [24], 736
- et collaborateurs. — Microfiliures des animaux au Turkestan russe . . . [9], 329
- , AMANSCHOUOFF (S.-A.), ANBOUSSOFF et SCHOUKAWLEFF. — L'annaplasmosse des moutons en Russie (U. R. S. S.) . . . [22], 421
- et BASSILIA. — L'annaplasmosse des abêvtes en Russie . . . [21], 382
- , BERENSKY (P.-W.) et KOHL-YAKIMOFF (Nina). — Le Trypanosome des bovidés en Russie d'Europe . . . [6], 433
- , BÉLITZER (A.-W.) et KOHL-YAKIMOFF (Nina). — *Trypanosoma equiperdum* en Russie d'Europe . . . [5], 822
- , DAVYDOFF (A.-M.) et MARKOFF-PETRASCHEWSKY (M^{me} E.-N.). — Modifications du sang au cours de la coecidiase des animaux . . . [19], 427
- , GAISSCHIEFF (S.), NEZVETAEFF (N.-W.) et SCHMOULEWITSCH (A.-I.). — L'influence du virus de la peste bovine sur les piroplasmoses latentes des bovidés . . . [25], 728
- , — et —. — La coecidiase des vaches des oies en Russie . . . [25], 1044
- , GALOUZO (J.-G.), LOUKIANOFF (W.-A.) et FOURIKOFF (M^{me} M.-J.). — L'apiriplasmose dans le traitement de la piroplasmose bovine . . . [19], 18
- , GOUSSEFF (W.) et NEZVETAEFF (N.). — Infection du zébu par les Theilériés . . . [25], 1049
- , IWANOFF (M^{me} P.-S.), KÉDRINSKY (A.-J.), AFANASSIEFF (M^{me} J.-A.) et SWIRSKY (S.-A.). — Le traitement de la babesiellose des bovidés par les sels d'argent . . . [19], 887
- , IWANTCHIKOFF (M.-F.), WASSILIEWSKY (M^{me} W.-J.), RASTÉ-GAIEFF (M^{me} E.-F.), OULASSEWITCH (J.-S.) et ZAWIALOFF (B.-W.). — Action de l'hehtargan et du Luargol dans la piroplasmose bovine . . . [18], 51
- , JOUKOWSKY (A.) et SCHIRWIND (S.). — A propos de l'angine de Vincent . . . [16], 236
- , — et —. — Au sujet de l'angine de Vincent . . . [18], 304
- et KOHL-YAKIMOFF (Nina). — Action du 606 sur la maladie du sommeil expérimentale . . . [3], 526
- et —. — Emploi de l'arsénobenzol 606 sous forme d'onguent . . . [3], 618
- et —. — Nouvelle communication relative au traitement de la maladie du sommeil et de la tick-tyver par le 606 . . . [4], 141
- et —. — Présence de Trypanosomes dans le sang des bovidés à Tunis . . . [4], 309
- et —. — Piroplasmose des zébus en Tunisie . . . [4], 451
- et —. — Leishmaniose canine à Tunis . . . [4], 452
- et —. — L'n cas de toxoplasmosse canine en Allemagne . . . [4], 617
- et —. — Sur la question des Ixodidés de Russie . . . [5], 194
- et —. — Infection des souris blanches par les cultures de *Leishmania infantum* NICOLLE (Ch.) . . . [5], 218
- et —. — L'infection des animaux de laboratoire par *Leishmania infantum* . . . [5], 323
- , — et WINOGRADOFF (A.-A.). — *Argas persicus persicus* Fischer-Waldheim, en Russie d'Europe . . . [5], 39
- , — et SCHOKHON (N.-J.). — Leishmaniose canine à Tuschkent . . . [6], 432
- , — et —. — Le Trypanosome des bovidés au Turkestan . . . [6], 434
- , KOSSELKIN (P.-M.), WINOGRADOFF (W.-W.), DÉMIHOFF (A.-P.) et SCHOKHON (N.-J.). — La microfilariose des chevaux au Turkestan . . . [7], 189
- , LOUKIANOFF (W.-A.), GALOUZO (J.-G.) et RASTÉGAIEFF (M^{me} E.-F.). — A propos de la coecidiase des pores en Russie . . . [20], 215
- , — et MARKOFF-PETRASCHEWSKY (M^{me} E.-N.). — A propos de l'immunisation des bovidés vis-à-vis de *Babesiella bovis* en Russie . . . [19], 350
- , —, GALOUZO (J.-P.), WOITZEKHOVSKY (M^{me} A.-M.) et YAKOWLEFF (S.-P.). — Le traitement de la piroplasmose bo-

- vine par le salvarsan à l'argent (Silbersalvarsan) . [19], 31
- , MANGEAUX (L.) et YAKIMOFF (N.-K.). — Culture et morphologie du Trypanosome du type *Tr. theileri*, des boeufs tunisiens [4], 378
- et MATIKASCHWITI (I.). — La Coecidie du bison [25], 1045
- et —. Sur la Coecidie du porc sauvage [25], 1046
- et —. La Coecidiose du daim [25], 1048
- et MATWEIEFF (W.-N.). — Distribution de la Douvine en Russie [18], 54
- et METELKINE (A.-J.). — Sur la question de l'isolement des solutions des remèdes chimio-thérapeutiques [19], 384
- et MILLER (G.-A.). — Les Protozoaires de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme. L'examen de l'intestin de *Periplaneta orientalis* [15], 8
- et —. Les Protozoaires de l'intestin de l'homme en dehors de l'organisme de l'homme (L'examen de l'intestin des grenouilles de Pétrograd) [18], 306
- et —. Les Protozoaires de l'intestin des rats d'égoût [18], 311
- , NIKOLSKY (S.-N.), BELAWINE (W.-N.) et RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.). — La répartition géographique des Piroplasmides et des tiques au Nord du Caucase [21], 644
- , —, RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.) et TOLSTOFF (M^{me} A.-N.). — L'annéplasmose des bovidés en Russie [21], 642
- et RASTÉGAIEFF (M^{lle} E.-F.). — Sur la question des leucocytes des chameaux [19], 382
- et —. Les maladies à Protozoaires des animaux domestiques en Crimée [20], 418
- et —. Épidémie de spirochétose des poules à Platigorsk (Nord du Caucase) [22], 764
- et —. Sur la question des variations éyologiques du sang des poules [22], 766
- et —. Sur les Coecidies des poules en Russie (T. R. S. S.). [23], 714
- et —. Sur la bartonellose des chiens en Russie (T. R. S. S.). [24], 471
- , — et MAIKOFF-PETUSCHIEWSKY (M^{me} E.-N.). — Sur l'hémogloburie au cours de la babésiose bovine [20], 415
- , —, GALOZZO (J.-C.), LOKIANOFF (W.-L.), ROUMIANZIEFF (M^{lle} E.-W.) et WOITZKEHORSKY (M^{lle} A.-M.). — Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le protargol [19], 41
- , —, GÉNÈRE (M^{lle} A.-N.), ROUMIANZIEFF (M^{lle} E.-W.) et TCHIKOFF (M^{me} M.-F.). — L'arthréral dans le traitement de la babésiose bovine (Note préliminaire) [19], 554
- , —, WASSILEWSKY (M^{me} W.-I.) et MAIKOFF (M^{me} E.-N.). — La coecidiose des porcs en Russie [19], 263
- et SAPHRONOWITSCH (M^{lle} R.-A.). — *Theileria* chez le campagnol du Caucase [10], 99
- et SCHOKHON. — Recherches faites au Turkestan :
I. Répartition de la leishmaniose canine [7], 185
II. Leishmaniose cutanée spontanée du chien [7], 186
III. — Les trypanosomiases des chameaux et des ânes [7], 187
IV. Les Microtilaires des animaux domestiques [7], 188
- et —. A propos du *Trypanosoma theileri* au Turkestan russe [9], 229
- et —. *Leucocytozoozoon musculi* A. Porter à Pétrograd [10], 100
- et —. Microtilaires des grenouilles au Turkestan russe [10], 105
- et —. *Leucocytozoozoon* des chiens du Turkestan russe [10], 253
- , — et collaborateurs. — Maladies intestinales du Turkestan à parasites endoglobulaires [10], 302
- , — et —. Microtilaires des chiens au Turkestan russe [10], 102
- , —, KOSELSKINE et collaborateurs. — Microtilaire des bovidés au Turkestan russe [10], 104
- et SOLAUWZOFF (M^{me} A.-N.). — Essais de traitement de la fièvre récurrente par l'émétique [16], 303
- et WASSILEWSKY (M^{me} W.-I.). — Le traitement de la trypanosomiase des chameaux du Turkestan russe [9], 230
- et —. Au sujet de la blastomycose [18], 130
- et —. Les Protozoaires de l'intestin de l'homme pendant les épidémies de Pétrograd (1919-1921) [18], 183
- et —. *Oicoma granulata* dans l'intestin des souris blanches [18], 310

- , KORNILOFF (M.-T.) et ZWIETKOFF (N.-A.). — Flagellés de l'intestin des animaux de laboratoire [14], 538
- , — et ZAWIALOFF (B.). — La piroplasmose des bovidés dans le Gouvernement de Pétrograd en 1923 (Note préliminaire) [18], 48
- , — et ZWIETKOFF (M^{lle} N.-A.). — Sur la culture des Protozoaires de l'intestin . . . [18], 260
- , — et —. Influence du chlorure de sodium sur la culture des Protozoaires . . . [18], 261
- et WOITZKOWSKY (M^{lle} A.-M.). — La résistance des érythrocytes au cours de la babesiellose bovine . . . [19], 518
- , YAKOWLEFF (S.-P.), MARKOFF-PETRASHCHESKY (M^{lle} E.-N.), GALOUZO (J.-P.), LOUKIANOFF (W.-A.), et WOITZKOWSKY (M^{lle} A.-M.). — Le traitement de la piroplasmose bovine par le salvarsan à l'argent (Silbersalvarsan) [19], 160
- YAKOVLEV, ZAMOLITNY, ZLATOGOROFF et KOULECHA. — Epidémie actuelle de choléra à Saint-Petersbourg, d'après les renseignements des laboratoires municipaux [2], 276
- YAMAMOUCHI et LEVARTI. — La réaction de la déviation du complément dans la maladie du sommeil [1], 26
- et —. La réaction des lipoides dans les trypanosomines et les spirilloxènes expérimentales [1], 110
- et —. Transmission des spirilloxènes humaines aux poussins et aux embryons de poulet [1], 415
- YERSEN et VASSAL. — Une maladie rappelant le typhus exanthématique observée en Indochine [1], 136
- YORÉ (Hilfel). — A propos de la fièvre bilieuse hémoglobinurique en Palestine [7], 542
- , Traitement des cachexies paludéennes [7], 678
- YVENSAULT et FOLEY. — Anophèles dans l'eau salée . . . [1], 172
- YVOX. — Toxicité de l'orpiment [1], 649
- , Rapport sur la quinidine [2], 225
- Z
- ZABOLOITNY (D.). — Les épidémies de peste en Russie au cours de ces dernières années . . [16], 467
- , KOULECHA, YAKOVLEV et ZLATOGOROFF. — Epidémie actuelle de choléra à Saint-Petersbourg d'après les renseignements des laboratoires municipaux [2], 276
- ZAMMIT (Th.). — Vibrions cholériques de l'eau de mer . . [6], 9
- ZAWIALOFF (B.-W.), RASTERAÏEFF (M^{lle} E.-F.), OULASSCHITCH (J.-S.), IWANTSCHIKOFF (M.-F.), WASSILEWSKY (M^{lle} W.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Action de l'ichtargol et du Luargol dans la piroplasmose bovine . . [18], 51
- , WASSILEWSKY (M^{lle} W.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — La piroplasmose des bovidés dans le Gouvernement de Pétrograd en 1923 [18], 48
- ZABODOWSKI (P.) et WOSKRESCHENSKI (B.). — Essai du séro-diagnostic et de l'analyse sérologique de la leishmaniose viscérale humaine et canine au moyen de la réaction de la fixation de l'alexine [23], 1028
- et —. Sérologie comparée du groupe *Leishmania* d'origine humaine et canine . . . [21], 37
- ZIEMANN. — Culture de l'*Hilmenozoon* du paludisme . . . [6], 110
- ZLATOGOROFF, YAKOVLEV, ZAMOLITNY et KOULECHA. — Epidémie actuelle de choléra à Saint-Petersbourg, d'après les renseignements des laboratoires municipaux [2], 276
- ZOTTA (G.). — Considérations sur l'anaphylisme du delta du Danube [20], 801
- ZOTTNER (G.). — Toxicité du tourteau d'Arzan . . . [22], 341
- , VELD (H.) et BROSTRAAT. — Essais de traitement de la théiériose bovine nord-africaine par l'aulinosane . . . [25], 136
- ZOX (A.-L. D'). — Voir : O'ZOX.
- ZIGCHARELLI. — Fièvre méditerranéenne en Corse [5], 536
- , Paludisme aigu : complications méningitiques . . . [5], 713
- ZWIETKOFF (M^{lle} N.-A.), WASSILEWSKY (M^{lle} W.-J.) et YAKIMOFF (W.-L.). — Culture des Protozoaires de l'intestin [18], 260
- , — et —. Influence du chlorure de sodium sur les cultures de Protozoaires . . . [18], 261
- , YAKIMOFF (W.-L.), WASSILEWSKY (M^{lle} W.-J.) et KORNILOFF (M. T.). — Flagellés de l'intestin des animaux de laboratoire [14], 538

**SORTI DES PRESSES DE
L'IMPRIMERIE BARNÉOUD
A LAVAL (FRANCE)**